# ADAM HIGGINBOTHAM CERNOBIL ÎN MIEZ DE

# NOAPTE

POVESTEA NESPUSĂ A CELUI MAI MARE DEZASTRU NUCLEAR

#### "CEA MAI BUNĂ CARTE A ANULUI."

#### — REVISTA TIME

Relatarea construită în ani de zile, privind dezastrul centralei nucleare de la Cernobîl a jurnalistului Adam Higginbotham, este o investigație puternică asupra modului în care propaganda, secretomania și miturile au ascuns adevărata poveste a unuia dintre cele mai mari dezastre ale secolului XX.

"Cernobîl în miez de noapte este o naraţiune istorică de vârf: tensionată, alertă, captivantă şi revelatoare. în ciuda multitudinii de informaţii, lucrarea nu devine niciodată copleşitoare sau dificil de urmărit. Autorul umanizează povestea, axându-se pe oamenii implicaţi. Aceasta este o poveste umană cu consecinţe globale."

#### - BOOKLIST

"Teribil de detaliată, această carte relatează numeroasele abateri din cadrul reacţiei lor la dezastru. Higginbotham sugerează în mod convingător că aceste defecte au crezis în totalitate calamitatea – şi, la -ândul său, prăbuşirea Uniunii Sovietice în sine."

- THE NEW YORKER

# ADAM HIGGINBOTHAM CERNOBI

#### IN MILT DE

# "CEA MAI BUNĂ CARTE A

- NEW YORK TIMES



# **ADAM** CERNBOTHABIL IN MIEZ DE NOAPTE

POVESTEA nespusă A celui mai mare dezastru nuclear

Traducere din limba engleză de Andra-Cristiana Şamata și Mădălina Buican

# ADAM Il beststribetha Oppsinău • București

#### **CUPRINS**

Notă asupra traducerii și transcrierii Hărți Personajele principale Prolog

#### PARTEA 1 NAȘTEREA UNUI ORAȘ

1.	Un Prometeu sovietic	27
2.	Alfa, beta, gama	47
3.	Vineri, 25 aprilie, ora 17:00, Prîpeat	71
4.	Secretele atomului pașnic	87
5.	Vineri, 25 aprilie, ora 23:55, Camera de control a Unității 4 104	
6. Nr. 2	Sâmbătă, 26 aprilie, ora 1:28, Stația paramilitară de Pompieri 120	
7.	Sâmbătă, ora 1:30, Kiev	142
8.	Sâmbătă, ora 6:16, Prîpeat	165
9.	Duminică, 27 aprilie, Prîpeat	185
	PARTEA 2 MOARTEA UNUI IMPERIU	
	10. Norul	20
	11. Sindromul China	22
	12. Bătălia de la	23
	Cernobîl	26
	13. în interiorul	28
	Snitalului Nr. 6	30
	15. Anc	32
	16. Sarcofag	34 9

ul

18.Procesul	
19. Piciorul Elefantului	365
20. Un mormânt pentru Valen Kodem	397
Epilog	412
Mulţumiri	
Nota autorului	
Glosar	
Unități de radiație	
Note	
Bibliografie	
Credit foto	

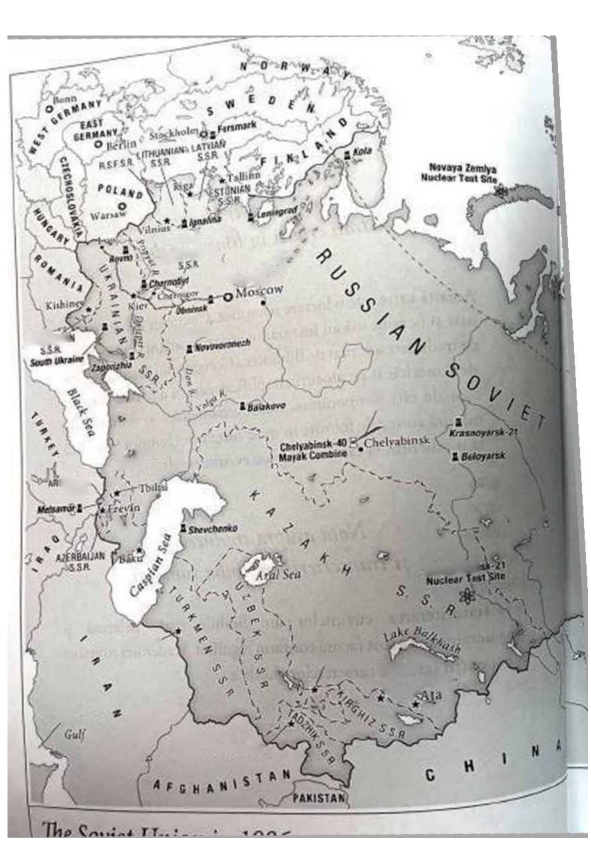
# Notă asupra traducerii și transcrierii în limba engleză

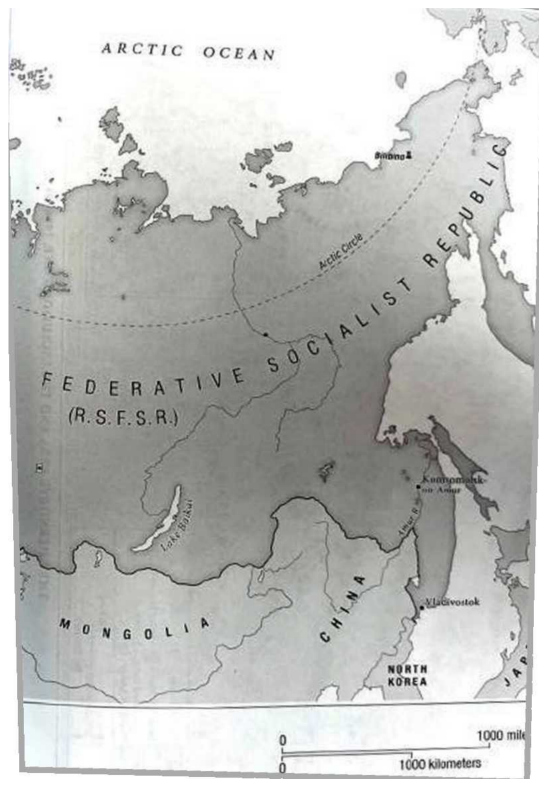
Această carte este o lucrare științifică. Cuvintele din belarusă, rusă și ucraineană au fost traduse în concordanță cu sistemul de traducere adoptat de Biblioteca Congresului Statelor Unite ale Americii și pe alocuri simplificat pentru a le face cât mai ușor de citit. Toponimia, numele oamenilor și unitățile de măsură sunt cele folosite în mod curent în Uniunea Sovietică la momentul la care au avut loc evenimentele.

# Notă asupra traducerii și transcrierii în limba română

>

Transliterarea cuvintelor din limbile rusă, belarusă și ucraineană a fost făcută conform regulilor Academiei Române pentru scrierea caracterelor chirilice.





Personajele

principale

Centrala nucleară de la Cernobîl și orașul Prîpeat

#### **CONDUCERE**

Victor Briuhanov- directorul centralei Nikolai Fomin – inginer-şef; director adjunct Anatoli Diatlov – inginer-şef adjunct operaţiuni

#### **PERSONAL**

Aleksandr Akimov - maistru, schimbul cinci al Reactorului 4 Leonid Toptunov - inginer principal de control al reactorului, schimbul 5, Unitatea 4

Boris Stolearciuk – inginer principal de control al unității, schimbul 5, Unitatea 4

Iuri Tregub - inginer principal de control al reactorului, Unitatea 4
Aleksandr luvcenko - inginer mecanic principal, schimbul 5, Unitatea
4 Valeri Perevozcenko - şef de schimb, schimbul 5, Unitatea 4
Seralim Vorobiov - responsabil cu protecția civilă
Veniamin Preanişnikov - şef de pregătire în siguranța nucleară

#### pOMPI^^

. T I rnikov – ţelul Unităţii de Pompieri-militari  $N_{\rm r.\ 2}$  Maior Leonid Teleatnikov ?

m

(Centrala Cernobil)

schimbului 3, al Unității

Locotenent Vladimir Pravtk -

Pompieri-militari Nn 2 (Centrala

d

Locotenent Piotr Hmel – şerui <sub>F</sub> R>mpi«i-maitari Nr.Unității (Centrala Cerno ' inenren». Vfc,r Ktar\* – ,«\*l <sup>3</sup>

Pompieri-militari Nr. 6 (Prîpeat) Sergent Vasili Ignatenikēţii d personal în schimbul 3 Pompieri-militari Nr. 6 (Prîpeat)

Unității de

#### **PRÎPEAT**

Aleksandr Esaulov-vicepreședinte al consiliului orășenesc, viceprimar Maria Proţenko – arhitect-șef al orașului Prîpeat Natalia iuvcenko – profesoară de limba și literatura rusă la Școala Nr. *4 și* soția lui Aleksandr luvcenko

#### **GUVERN**

"- S""" a Partidului Comuuta \* Uniunea Sovietică; liderul URSS Nicolai Rîjk<sub>ov</sub>.p<sub>reședinte al Consil</sub>

Coldi Idjixov. Președinte al Consil

al URSS

Vletlc Miniştri; premier

<sup>£gOf Li</sup>S<sup>aciov</sup> \* Şefol ideologiei Partid..I •

 $Sig_{uranla\ Statu}|_{ui}$ 

Vfedimir Dolghjk c r.

C>>«werul<sub>ui</sub> Centra, a, p<sub>ar</sub>J . duS"'a Grra \*

Anatoli Maioreț – ministrul Energiei și Electrificării Sovietice

Ghennadi Şaşarin - viceministru sovietic al energiei, cu responsabilitate specifică pentru energia nucleară

Vladimir Şcerbiţki – prim-secretar al Partidului Comunist din Ucraina şi membru al Biroului Politic sovietic; lider al Republicii Socialiste Sovietice Ucraina

Aleksandr Leaşko – preşedinte al Consiliului de Miniştri al Republicii Socialiste Sovietice Ucraina; premierul ucrainean Vladimir Malomuj – al doilea secretar al Partidului Comunist din regiunea Kiev

Vitali Sklearov – ministrul ucrainean al Energiei și Electrificării

Boris Şcerbina – vicepreședinte al Consiliului de Miniștri Sovietic; primul președinte al comisiei guvernamentale din Cernobîl

Ivan Silaev – vicepreședinte al Consiliului de Miniștri Sovietic, responsabil pentru industria ingineriei; membru al Comitetului Central al Partidului Comunist al URSS; al doilea președinte al comisiei guvernamentale din Cernobîl

## EXPERŢI ÎN DOMENIUL NUCLEAR

Anatoli Aleksandrov - președintele Academiei Sovietice de Științe și directorul Institutului de Energie Atomică Kurceatov, responsabil cu dezvoltarea științei și tehnologiei nucleare în întreaga URSS

Efim Slavski – ministrul Industriei Constructoare de Maşini Medii, responsabil pentru partea de verificare a tuturor aspectelor programului sovietic al armelor nucleare

Nikolai Dollejal - director NIKIET, Agenția Sovietică de

proiectare a reactoarelor

Valeri Legasov – prim-director adjunct al Institutului Kurceatov, adjunctul direct al lui Anatoli Aleksandrov Evgheni Velihov – director adjunct al Institutului Kurceatov; consilier științific pentru Mihail Gorbaciov și rivalul lui Valcri I-cgasov Alcksandr Mcşkov - ministru adjunct al Ministerului Industriei Constructoare de Mașini Medii

Boris Pruşinski – ingincr-şcf al Soiuzatomenergo, departamentul de energie nucleară al Ministerului Energiei; lider al OPAS, echipa pentru situații de urgență a Ministerului pentru accidente la centralele nucleare Alcksandr Borovoi – şeful laboratorului de ncutrin din cadrul Institutului Kurccatov și lider științific al Proiectului Complex de la Cernobîl

Hans Blix - director al Agenției Internaționale pentru Energie Atomică, cu sediul la Viena, Austria

#### **GENERALII**

General Boris Ivanov - adjunctul Statului Major din cadrul Forțelor de Apărare Civilă din URSS

General Vladimir Pikalov - comandantul trupelor armate sovietice de apărare chimică

General-maior Nicolai Antoşkin – şef de personal Armata a 17-a aeriană, districtul militar din Kiev

General-maior Nicolai Tarakanov – comandant adjunct al Forțelor de apărare civilă din URSS

#### **DOCTORII**

Dr. Anghelina Guskova – şeful secţiei clinice din Spitalul Nr. 6 din Moscova

Dr. Aleksandr Baranov - şeful secţiei de Hematologie a Spitalului

Nr. 6 din Moscova

Dr. Robert Gale – specialist hematologie la Centrul Medical UCLA, Los Angeles

#### Prolog

#### SÂMBĂTĂ, 26 APRILIE, 1986, 16:16 CENTRALA ATOMICĂ DE LA CERNOBÎL, UCRAINA

cum alţii îşi iubesc nevestele. înalt şi chipeş, în vârstă de 26 de ani, cu părul închis Ia culoare şi ochii albaştri, Logacev se înrolase în armata sovietică pe când era încă un copil. îl pregătiseră bine. Instructorii de la Academia Militară de lângă Moscova îl învăţaseră despre otrăvurile letale şi radiaţiile neecranate. Se deplasase până în poligonul de testare nucleară Semipalatinsk, în Kazahstan, şi apoi în dezolanta zonă din Estul Uralilor¹ unde precipitaţiile radioactive apărute în urma unui accident nuclear nedeclarat continuau să contamineze zona; în cele din urmă, instrucţia l-a purtat pe Logacev până în îndepărtatele şi interzisele insule din arhipelagul Novaia Zemlia, aproape de cercul Arctic, punctul zero pentru detonarea Bombei Ţarului, teribila bombă cu hidrogen şi cea mai mare armă nucleară construită vreodată.

Acum, ca ofițer principal în detașamentul de recunoaștere a radiațiilor din cadrul Regimentului Mecanizat 427 Ordinul Roșu al Forțelor de Apărare din Kiev, Logacev știa cum să se protejeze și

<sup>1</sup> După cel de al Doilea Război Mondial, Uniunea Sovietică a decis extinderea programului de cercetare în vederea producerii de uraniu și plutoniu ce urinau să intre în componența bombelor atomice. Astfel a apărut stația nucleară Maiak, ale cărei reactoare au fost plasate pe lacul Kîzîltaș. în 1957 sistemul de răcire al unui rezervor cu aproximativ 80 de tone de deșeuri lichide s-a defectat, iară ca nimeni să observe, iar temperatura înaltă a iacut ca baza de beton să bubuie, dezlănțuind norul radioactiv. în urma exploziei, 800 de kilometri pătrați au fost contaminați pe termen lung, accidentul devenind cunoscut drept Dezastrul de la Kiştîm. Astăzi zona este identificată ca East Urals Radioactive Trace (EURT). (n.tr.)

cum să-și protejeze cei trei oameni din brigadă de neurotoxine, de arme biologice, raze gama și particule fierbinți: trebuia să-și facă treaba ca la carte; să aibă încredere în echipamentul dozimetric; și, atunci când se impunea, să apeleze la kitul medical folosit în caz de război nuclear, bacterian sau chimic ascuns în turela autoblindatului. Dar în același timp credea că cea mai bună protecție era cea psihologică. Aceia care se temeau cel mai tare de radiații erau în cel mai mare pericol. Dar cei care ajungeau să le iubească și să le aprecieze prezența spectrală, cei care le înțelegeau capriciile, aceia puteau îndura chiar și cele mai intense bombardamente gama și puteau merge mai departe Ia fel de teferi ca înainte.

în acea dimineață, în timp ce gonea prin suburbiile Kievului, în fruntea unei coloane de mai bine de 30 de vehicule convocate pentru o situație de urgență la centrala nucleară de la Cernobîl, Logacev avea toate motivele să se simtă încrezător. Aerul primăvăratic care pătrundea prin trapa blindatului purta cu el mirosul copacilor și al ierbii proaspăt cosite. Oamenii lui, adunați încă din seara precedentă la apelul pentru inspecția lunară, erau instruiri și pregătiți. La picioarele lui, bateria instrumentelor de detectare radiologică – inclusiv un dispozitiv electronic instalat de curând, de două ori mai sensibil decât vechiul model – murmura încetișor, neindicând nimic suspect în atmosferă.

Dar mai târziu în acea dimineață, pe măsură ce se apropiau de centrală, devenea clar că se întâmplase ceva cu totul neobișnuit. Alarma dozimetrului sună mai întâi în timp ce treceau de indicatoarele de beton care marcau perimetrul zonei în care se afla centrala, iar locotenentul dădu ordin să oprească mașina pentru a înregistra constatarea: 51 roentgen pe oră. Dacă ar fi așteptat acolo chiar și numai 60 de minute, ar fi absorbit cu toții doza maximă de radiații permisă trupelor sovietice pe timp de război. își continuará drumul, urmărind linia turnurilor de transmisie de înaltă tensiune care

mărșăluiau la orizont înspre centrală; măsurătorile lor continuará să urce, iar apoi să scadă din nou.

Apoi, pe măsură ce TAB-ul huruia de-a lungul malului de beton al canalului de răcire al centralei, conturul Reactorului 4 al Centralei Atomice Cernobîl începu în sfârșit să se ivească, iar Logacev și oamenii lui îl priviră în tăcere. Acoperișul clădirii de 20 de etaje fusese sfâșiat, iar

nivelurilcsupcrioare erau înnegrite şi se prăbuşiseră într-un morman dc moloz. Se vedeau plăcile dc beton dărâmate, bucăți dc grafit azvârlite, şi, din loc în loc, bucăți strălucitoare din metalul care învelea barele de control din nucleul reactorului nuclear. Un nor dc abur se ridica dintre ruine înspre cerul însorit.

Cu toate acestea, primiseră ordin să facă o inspecţie completă a centralei. Blindatul aluneca încet, cu zece kilometri pe oră, învârtindu- se în jurul complexului, în sensul invers acelor de ceasornic. Sergentul Vlaskin citi valorile radiaţiilor indicate de noul instrument şi Logacev le notă pe o hartă desenată de mână cu pixul şi markerul colorat pe o bucată de hârtie de pergament: 1 roentgen pe oră; apoi 2, apoi 3. O luară la stânga şi cifrele începură să crească rapid: 10, 30, 50, 100.

- Două sute cincizeci roentgen pe oră! strigă sergentul cu ochii mari de spaimă.
  - Tovarășe locotenent... începu el, arătând radiometrul.

Logacev îşi coborî privirea spre ecranul digital şi simţi cum i se zbârleşte părul de groază: 2 080 roentgen pe oră. O cifră imposibilă. Logacev se lupta să-şi păstreze calmul şi încerca să-şi amintească ce scria în manual; încerca să-şi domine teama. Dar tot ce învăţase nu îi mai era de folos acum, şi locotenentul se trezi urlând de frică la şofer, împietrit de groază la gândul că maşina sar putea bloca.

— De ce o iei pe-aici, tâmpitule? Ai înnebunit? strigă el. Dacă chestia asta cedează, în cincisprezece minute vom fi doar nişte leşuri.

### PARTEA I

# NAȘTEREA UNUI ORAȘ

#### Stimate cititor,

în procesul de tipărire a fost comisă o eroare și lipsește o parte a textului din Capitolul 1, începând cu pagina 27.

Aici veţi găsi textul lipsă. Mulţumim pentru înţelegere!

1

#### Un Prometeu sovietic

asări negre se ridică în văzduh, în bătaia lentă a paletelor rotorului, risipindu-se peste pajiştile îngheţare şi corurile sidefate de apă ale pâraielor şi lacurilor ce brodează bazinul râului Prîpeat. în depărtare, cu genunchiul adâncit în zăpadă şi respiraţia zăbovind în nori denşi, Viktor Briuhanov aştepta sosirea nomenclaturii de la Moscova.

Când elicopterul atinse solul, delegația de miniștri și oficiali ai Partidului Comunist înaintară greoi de-a lungul câmpului înghețat. Gerul năprasnic mușca din hainele lor grele de lână și sc înfigea pe sub căciulile înalte de blană. Şeful Ministerului Energiei și Electrificării din URSS și mai marii din fruntea Republicii Sovietice Socialiste Ucraina se alăturară lui Briuhanov în locul unde îndrăznețul proiect avea să ia viață. La doar 34 de ani, istețul și ambițiosul Briuhanov, un om complet dedicat Partidului, sosise în vestul Ucrainei cu ordinul să ridice – dacă planurile proiectanților sovietici mergeau cum trebuie – ceea ce trebuia să devină cea mai puternică centrală atomică din lume.

Adunați pe malul râului, bărbații sărbătoreau planurile ciocnind pahare de coniac. Un fotograf oficial îi poză între lopețile cu cozi lungi și un teodoiit, în timp ce pe fundal se vedea elicopterul, ascuns și nelalocul lui, care aștepta. Stăteau în zăpadă, uitându-se la ministrul Neporojni care marca pământul de oțel, centimetru cu centimetru, cu un băț de

ceremonie.

Era 20 februarie 1970. După luni întregi de discuţii, autorităţile sovietice stabiliseră în sfârşit numele pentru noua centrală care avea într-o bună zi să facă industria atomică din URSS faimoasă în întreaga

#### Adam Higginbotham

lume. Luaseră în calcul câteva opțiuni: Kievul de nord, Ucraina de vest sau, poate, Centrala Atomică Prîpeat. Dar, în cele din urmă, Vladimir Şcerbiţki, formidabilul lider al Partidului Comunist din Ucraina, semnă decretul care confirma faptul că centrala va lua numele orașului: o așezare mică, dar veche, cu 2 000 de locuitori, aflată la 14 kilometri de locul în care Briuhanov şi şefii lui stăteau în câmpul acoperit de zăpadă.

Orașul Cernobîl fusese ridicat în secolul XII. În următorii 800 »

de ani, avea să fie casă pentru ţăranii care pescuiau în râurile din jur, care păşteau vacile pe pajişti și adunau ciuperci din pădurile aflate la nord-vest de Ucraina și sud de Belarus. Lovit întâi de pogrom, apoi de epurare, foamete și război, pe la mijlocul secolului XX, Cernobîlul cunoscu în sfârșit pacea. Se transformase într-un centru provincial liniştit, cu câteva fabrici, un spital, o bibliotecă, un palat al culturii; avea chiar și un mic șantier naval de care se foloseau remorcherele și bărcile care navigau pe Prîpeat și Nipru, cele două râuri ce se intersectau în apropiere.

Apa străbătea împrejurimile, o întindere nesfârșită și netedă de rurbărie, mlaștini și păduri umede, toate în bazinul Niprului, o rețea de 32 000 de râuri și pârâuri ce acoperea aproape jumătate din Ucraina. La doar 15 kilometri în aval de locul ales pentru noua centrală, râurile se intersectau și curgeau mai departe spre Lacul Kiev, un lac uriaș de acumulare care furniza apă proaspătă celor două milioane și jumătate de locuitori ai capitalei republicii, aflată la două ore de mers cu mașina în direcția sud-cst.

Viktor Briuhanov ajunsese la Cernobîl la începutul iernii. Sc cazase în singurul hotel din oraș, o clădire mohorâtă, cu un singur etaj, de pe strada Sovetskaia. Un bărbat slab, dar atletic, cu fața ascuțită și neliniștită, tenul măsliniu și bucle dese și negre. Cel mai mare dintre patru frați, Briuhanov se născuse într-o familie de etnici ruși, dar crescuse în Uzbekisran. înconjurat de munții Asiei Sovietice Centrale. Era o apariție exotică: când, în sfârșit, se întâlniseră, generalul de divizie

KGB se gândi câ tânărul director ar fi putut fi grec.

Se așeză pe patul hotelului și începu să-și despacheteze lucrurile din valiza: un caiet, un set de planșe și o riglă de lemn. Deși director, dar, în același timp, singurul angajat al Centralei Atomice de la Cernobîl, Briuhanov știa momentan foarte puține despre energia nucleară. Studiase ingineria electrică la Institutul Politehnic din Tașkent. Avansase repede, de la munci mediocre în sala turbinelor unei hidrocentrale uzbece la supravegherea lansării celei mai mari centrale pe cărbune din Slaveansk, aflată în zona industrială din partea de est a Republicii Ucrainene. La Ministerul Energiei din Moscova, însă, cunoștințele și experiența contau mai puțin pentru a ocupa o funcție de conducere și se urmărea mai mult loialitatea și capacitatea de a duce lucrurile la bun sfârșit. Chestiunile tehnice puteau fi lăsate în seama experților.

La începutul anilor '70, în încercarea de a-şi satisface nevoia tot mai mare de electricitate şi în acelaşi timp de a ajunge la nivelul Occidentului, URSS-ul a început să investească masiv într-un program de construire a unei centrale atomice. Oamenii de ştiinţă sovietici pretinseseră cândva că vor deveni lideri mondiali în domeniul energiei nucleare, iar colegii lor capitalişti vor fi uimiţi de ceea ce vor vedea, ridicând în anul 1954 primul reactor care genera energie electrică de larg consum. Dar de atunci rămăseseră mult în urmă. în iulie 1969, în timp ce astronauţii americani făceau ultimele pregătiri pentru a ateriza pe Lună, ministrul

sovietic pentru energie și electrificare cerea un plan agresiv de extindere a centralelor atomice. A stabilit obiective ambițioase pentru o rețea de noi centrale nucleare de-a lungul țărilor europene care faceau pane din Uniunea Sovietică, cu reactoare uriașe, produse în masă, ce aveau să fie ridicate de la Golful Finic până la Marea Caspică.

în acea iarnă, pe măsură ce anii '60 se apropiau de final, ministrul energiei îl convocă pe Briuhanov la Moscova, încredinţându-i o nouă misiune. Era un proiect ce avea să le aducă un enorm prestigiu. Nu numai că urma să fie singura centrală atomică din Ucraina, dar în același timp era și un teritoriu nou pentru Ministerul Energiei și Electrificării, care nu mai ridicase niciodată o centrală nucleară de la

## Adam Higginbotham

zero. Până în acest punct, orice reactor din URSS fusese construit de Ministerul Construirii de Maşini Medii: o organizație clandestină din spatele programului sovietic de dezvoltare a armelor atomice, atât de secretă, încât însuşi numele era un cod creat cu scopul de a-i descuraja pe potențialii curioși. Dar, oricare ar fi fost provocările, Briuhanov, un partizan adevărat, acceptă cu bucurie să fie purtătorul stindardului Atomului Roşu.

Singur pe patul de hotel, tânărul inginer se văzu în faţa responsabilităţii de a face să apară într-un câmp pustiu un proiect care se preconiza că avea să coste aproape 400 de milioane de ruble. Cu o riglă, se apucă să schiţeze liste de materiale necesare pentru a începe construcţia, calculând costurile acestora. Apoi expedie estimările făcute băncii de stat din Kiev. Făcea drumuri la oraș aproape zilnic cu autobuzul; când nu prindea autobuzul, mergea la ocazie. întrucât în proiect nu era angajat vreun contabil, nu exista stat de plată, deci nu primea nici salariu.

Α

înainte să înceapă construcția propriu-zisă a centralei, Briuhanov trebuia să pună la punct infrastructura de care avea să se folosească pentru a aduce materialele și echipamentul necesare pe şantier: o linie feroviară de la lanov, cea mai apropiată stație, un nou doc pe râu pe care să fie descărcate pietrișul și betonul armat. Angajă muncitori în construcții și, în scurtă vreme, formă o adevărată armată, în continuă creștere, de femei și bărbați excavatoarelor și şenilele masivele manevrau care autobasculante BelAZ, pe măsură ce își croiau drum prin pădure și râcâiau platoul peisajului arid. Ca să aibă unde se adăposti el, un contabil abia angajat și o mână de muncitori care locuiseră până atunci pe şantier, Briuhanov improviză un sătuc în poiana unei păduri din apropiere. Un pâlc de

# Adam Higginbotham

colibe de lemn, pe roţi, echipate fiecare cu o bucătărioară, o sobă pe lemne - o așezare numită simplu Lesnoi - "din pădure" - de către noii ei locuitori. Odată ce vremea se mai încălzi, Briuhanov puse să se construiască o școală unde copiii puteau fi educaţi până în clasa a patra. în august 1970, i se alătură în Lesnoi tânăra lui familie: soţia Valentina, fiica de şase ani, Lilia, şi micuţul Oleg.

Valentina și Viktor Briuhanov își petrecură orimii zece ani de

#### Cernobîl în miez de noapte

relație punând umărul la împlinirea visului socialist de producere a electricității. Cernobilul era a treia centrala pe care o puneau pe picioare în doar şase ani; Valentina și Viktor se cunoscuseră ca tineri specialiști pe când lucrau la proiectul hidrocentralei din Angren, aflată la 100 de kilometri de capitala uzbecă Taşkent. Valentina era asistenta unui inginer de turbină, iar Viktor, abia ieșit de pe băncile facultății, era stagiar. Plănuia să se întoarcă la universitate și să-și ia masteratul când șeful departamentului în care lucra l-a încurajat să rămână: "Așteaptă", i-a zis, "o să-ți cunoști viitoarea soție aici." Niște prieteni comuni le-au făcut cunoştință Valentinei și lui Viktor în iarna lui 1959. "O să te scufunzi în ochii ei", i-au promis. Cei doi se vedeau de aproape un an când, în decembrie 1960, se căsătoriră în Taşkent; Lilia s-a născut în 1964.

Pentru Valentina, Lesnoi părea un loc magic, cu careva familii îngrămădite în barăcile improvizate; noaptea, când vâjâitul buldozerelor și al excavatoarelor se potolea, o liniște de catifea se lăsa peste poiană, și tot ce spărgea întunericul era lumina unui felinar sau ţipătul vreunei bufniţe. Din când în când, pentru a-i motiva pe muncitori să-și atingă planurile de construcție, Moscova le trimitea celebrități sovietice, inclusiv pe superstarul ţigan Nikolai Slicenko şi trupa lui, pentru a susține spectacole și concerte. Familia rămase în așezarea din pădure încă doi ani, în timp ce echipele de lucru sapară groapa pentru fundația primului reactor și excavară în pământul nisipos un rezervor uriaș - un lac artificial de 11 kilometri lungime și lat de 2,5 kilometri, care ar fi asigurat milioanele de metri cubi de apă atât de necesari pentru răcirea uriașului reactor.

între timp, Viktor era martor la geneza unei așezări cu totul nouă - un atomgrad sau un oraș atomic - pe malul râului. Proiectanții au conceput așezarea, numită până la urmă Prîpeat, pentru a găzdui miile de oameni și familiile

#### Cernobîl în miez de noapte

acestora care într-o bună zi urmau să administreze complexul nuclear. Câteva dormitoare comune și clădiri de apartamente au fost finalizate în 1972. Noul oraș se ridică atât de repede, încât la început nu existau străzi pavate și nici conducte pentru încălzirea noilor locuințe. Dar locuitorii orașului erau tineri

# Adam Higginbotham

și entuziaști. Primul grup de specialiști ajunși pe șantier erau idealiști, pionieri ai viitorului nuclear, dornici să-și transforme patria cu ajutorul noilor tehnologii. Pentru ei, problemele astea erau fleacuri: ca să nu le fie frig noaptea, dormeau cu haina pe ei.

în iarna lui 1972, Valentina şi Viktor fură printre primii care s-au mutat într-un apartament cu trei dormitoare, pe bulevardul Lenin Nr. 6, chiar la intrarea în noul oraș. în timp ce așteptau finalizarea primei școli a orașului, fiica lor Lilia facea naveta cu un camion sau cu mașina înapoi în Lesnoi, continuând să meargă la școala din pădure.

Conform reglementărilor proiectanţilor sovietici, Prîpeat era despărţit de centrală de o "zonă sanitară" unde era interzisă ridicarea de construcţii, asigurându-se astfel că oamenii nu sunt expuşi la câmpurile de radiaţii ionizate de nivel scăzut. Era totuşi destul de aproape de centrală, atât cât să se poată ajunge la ea în mai puţin de zece minute – erau doar trei kilometri în linie dreaptă. Pe măsură ce orașul crescu, locuitorii începură să-şi ridice case de vacanţă în zona sanitară, oricare dintre ei fiind gata să ignore regulile în schimbul unei căsuţe şi a unei grădinuţe de legume.

Primele instrucțiuni ale lui Viktor Briuhanov pentru centrala de la Cernobîl presupuneau ridicarea a două reactoare nucleare – un model nou, cunoscut după acronimul RBMK pentru reaktor bolșoi moșcinosti kanalnîi, sau altfel spus un reactor de presiune de mare putere. Pe măsura grandomaniei sovietice, reactorul RBMK era mai mare din punct de vedere fizic, dar și mai puternic decât orice alt reactor construit în Occident, în măsură să genereze 1 000 de megawați de energie electrică, suficient

Cernobîl în miez de noapte

cât să alimenteze un milion de case moderne. Termenele limită stabilite de șefii de la Moscova și Kiev îi impuneau lui Briuhanov un ritm de lucru supraomenesc. Conform detaliilor celui de-al nouălea plan cincinal, primul reactor trebuia să intre în funcțiune în decembrie 1975, urmat de al doilea în 1979. Briuhanov își dădu seama destul de repede că acest plan era imposibil de realizat.

Până la momentul în care tânărul director începu să lucreze la

Adam

Higginbotham

Cernobîl, în 1970, experimentul economic socialist dădea înapoi. URSS era strivită de efortul impus de zeci de ani de planificare centralizată, birocrația inutilă, cheltuielile militare uriașe și corupția endemică - începutul a ceea ce avea să fie cunoscut sub numele de Epoca Stagnării. Lipsurile și blocajele, hoția și frauda au dus la colaps în mai toate domeniile. Industria nucleară nu a făcut excepție. încă de la început, Briuhanov nu a beneficiat de echipamente de construcție. Piese mecanice importante sau materialele de construcție de multe ori ajungeau târziu sau nu mai ajungeau deloc, iar cele care erau totuși trimise se dovedeau a fi defecte. Oţelul şi zirconiul - esenţiale pentru kilometri de conducte și sute de agregate care ar fi inima uriașelor controlat reactoare - nu erau niciodată conductele si betonul armat, suficiente: destinate nuclear, s-au dovedit adesea atât de prost realizate, încât a trebuit să fie aruncate. Calitatea manoperei la toate nivelurile de fabricație sovietică era atât de slabă, încât proiectele de construcție din întreaga industrie electrică a națiunii au fost obligate să încorporeze o etapă suplimentară cunoscută sub numele de "revizie de preinstalare". Asta presupunea că, înainte de a părăsi fabrica, fiecare piesă - transformatoare, turbine, sisteme de angrenaj - era dezmembrată până la ultimele piulițe și șuruburi, verificată de eventuale defecțiuni, reparată și apoi reasamblată în conformitate cu specificațiile inițiale, așa cum ar fi trebuit să fie de la început. Abia mai apoi putea fi instalată în siguranță. Această muncă dublă în zadar ducea la întârzieri de luni de zile și la cheltuieli suplimentare de milioane de ruble pentru orice proiect de construcție.

în intervalul de la finele anului 1971 și începutul anului 1972, Briuhanov se confruntă cu revolte la locul de muncă, dispute în rândul managerilor de proiect și mustrări constante venite din partea șefilor de partid de la Kiev. Muncitorii se plângeau de lipsa hranei și cozile de la cantina de pe șantier; nu reușise să

# Cernobîl în miez de noapte

comunice costurile estimative și nici să întocmească documentația de rigoare; ratase termenele de finalizare și scăzuse dramatic de la o lună la alta cotele de muncă dictate de Moscova. Și asta nu era tot: noii locuitori ai Prîpeatului solicitau deschiderea unei brutării, a unui spital, a unui palat de cultură și a unui

## Adam

Higginbotham centru comercial. Urma construcția a sute de apartamente.

în cele din urmă, în 1972, extenuat și deziluzionat, Viktor Briuhanov pleca la Kiev pentru o întâlnire cu șefii lui de la Ministerul Energiei și Electrificării. Era director la Centrala Atomică de Ia Cernobîl de mai puțin de trei ani și construcția încă nu se ridicase de la sol. Avea de gând să-și dea demisia.

în spatele tuturor eșecurilor catastrofale ale URSS-ului din Era Stagnării - dincolo de cârpeala produsă de corupție, de nepotism, ineficiența supărătoare și risipa dezastruoasă a economiei planificate - se afla forța monolitică a Partidului Comunist. Partidul își avea originea într-o facțiune a celor care luptaseră pentru a ajunge la putere după Revoluția din 1917 din Rusia, în aparență reprezentând voința muncitorilor, dar care instituise rapid controlul asupra statului cu un singur partid - având drept scop să ducă proletariatul către "adevăratul comunism.

Diferit de socialism, adevăratul comunism avea la bază utopia marxistă: "o societate fără clase sociale, cu posibilități nelimitate pentru dezvoltarea individului", un vis egalitar de autoguvernare a oamenilor. Pe măsură ce revoluția era înlocuită de represiunea politică, termenul limită pentru realizarea acestui meritocratic Shangri-la devenea un plan din ce în ce mai îndepărtat. Cu toate acestea, partidul se agăța de rolul său, punând în aplicare directivele marxism-leninismului, transformându-se întrun aparat ideologic al oficialităților cu normă întreagă aparatul de stat - separate la nivel formal de Guvern, dar care în realitate controlau luarea de decizii la toate nivelurile societății.

Zeci de ani mai târziu, Partidul avea să-și stabilească propria ierarhie a clientelei politice, însuşindu-şi dreptul

Cernobîl în miez de noapte

de numire a unei întregi clase, în funcții foarte influente, cunoscută sub numele de nomenclatură. Existau deopotrivă secretarii de partid, care monitorizau fiecare secție de uzină, fabrici civile sau militare, industrie și minister: activiștii de partid, care formau o umbră birocratică a funcționarilor politici din întregul imperiu sovietic. în timp ce, oficial, fiecare dintre cele 15

#### Cernobîl în miez de noapte

republici din spaţiul URSS era condusă de propriul consiliu de miniştri, condus de un premier, în realitate, cel care deţinea controlul era liderul partidului comunist din fiecare republică, prim-secretarul. Peste toate acestea domnea, ca o stană de piatră, Leonid Brejnev, cel care înmâna directivele de la Moscova, secretarul general al Partidului Comunist din Uniunea Sovietica, președintele Biroului Politic și conducătorul *de facto* a 242 de milioane de suflete. Această încrengătură instituţională s-a dovedit bulversantă și contraproductivă pentru evoluţia lină a unui stat modern, dar Partidul avea întotdeauna ultimul cuvânt.

Calitatea de membru de partid nu era accesibilă tuturor. Presupunea un întreg proces de candidate și acceptare, susținerea unor membri deja activi și plata regulată a cotizației. Până în 1970, mai puțin de unul din 15 cetățeni sovietici erau admiși, însă carnetul de membru aducea beneficii și avantaje la care altfel avea acces doar elita, printre acestea numărându-se accesul la anumite magazine și publicații internaționale, accesul la o îngrijire medicală superioară și posibilitatea de a călători în afara țării. Pe lângă toate astea, accederea la orice funcție dc conducere la nivel profesional era dificilă fără carnetul de membru, iar excepțiile erau foarte rare.

În 1966, când Viktor Briuhanov li s-a alăturat, partidul era prezent peste tot. La locul de muncă răspundea în fața a două eșantioane de conducere: atât superiorilor săi direcți, cât și în fața comitetului organizației locale a Partidului Comunist. Lucrurile nu se schimbară nici atunci când deveni directorul centralei nucleare. Primea ordine de la Ministerul Energiei din Moscova, dar în același timp era terorizat și de pretențiile comitetului regional al partidului comunist din Kiev.

Deşi la începutul anilor 70 mulți oameni din partid credeau încă în principiile marxism-leninismului, sub supravegherea malefică a lui Brejnev și a clicii sale de acoliți geriatrici, ideologia deveni o simplă fațadă. Epurarea în masă și execuțiile arbitrare desfășurate de-a lungul a treizeci de ani sub domnia lui Stalin luaseră sfârșit,

## Cernobîl în miez de noapte

dar în URSS, liderii de partid și directorii marilor întreprinderi - CAP-uri și fabrici de tancuri, centrale și spitale - își controlau angajații prin teroare și intimidare. Aceștia era cei mai ticăloși birocrați care, după cum nota și

## Adam Higginbotham

scriitorul şi istoricul Piers Paul Read, "aveau chipuri de şoferi de tir şi mâini de pianişti". Umilinţa de a îndura o avalanşă dc cuvinte jignitoare livrate sub forma unui discurs isteric era un ritual pc care îl vedeai zilnic prin toate birourile. Asta a dus Ia apariţia unei culturi centralizate a oamenilor linguşitori, gata să aprobe orice, care învăţaseră să anticipeze hachiţele superiorilor şi care erau de acord cu tot ce spuneau aceştia, în timp ce îşi ameninţau propriii subalterni. Când şeful supunea votului propria sa propunere, acesta se aştepta, fără să aibă nicio tresărire, să obţină unanimitatea – un triumf al forţei brute asupra raţiunii.

Ascensiunea politică, economică și științifică era oferită numai celor care își înăbușeau opiniile personale, care evitau conflictele și se arătau supuși superiorilor. Pe la mijlocul anilor '70, acest conformism orb avea să afecteze procesul de luare a deciziilor individuale la toate nivelurile statului și ale mașinăriei de partid, infestând nu numai zona oficialităților, ci și segmentele tehnice și economice. Minciuna și frauda afectaseră sistemul la un nivel endemic, practicate fiind în ambele direcții ale lanțului de conducere: cei de jos predau superiorilor rapoarte pline de statistici false și estimări nerealistc, cu obiective neatinse, dar prezentate triumfător, și cote neîndeplinite, dar eroic depășite. Pentru a-și apăra propria funcție, la fiecare nivel, fiecare manager transmitea minciunile mai departe sau chiar le înflorea și mai mult.

în vârful unei fragile piramide a falsității, absorbiți de planuri care în realitate erau aproape lipsite de fundamente reale, se aflau înalții funcționari economici din cadrul Comitetului General de Stat al Planificării - Gosplan - de la Moscova. Gosplan, creierul "economiei planificate", gestiona distribuirea resurselor prin tot URSS-ul, de la periuțe de dinți până la tractoare, de la beton armat până la bocanci. Cu toate acestea, economiștii de la Moscova nu dețineau o indexare eficace a datelor privind situația reală din

# Cernobîl în miez de noapte

vastul imperiu pe care, în teorie, îl controlau; contabilitatea falsa era o meteahnă atât de bine înrădăcinată, încât la un moment dat KGB-ul fii nevoit să recurgă la orientarea camerelor de pe sateliţispion către Uzbekistan, în încercarea de a culege informaţii exacte despre propria recoltă de bumbac a statului.

Lipsurile şi aparent inexplicabila supraproducţie de bunuri şi mărfuri faceau parte din rutina cenuşie a vieţii de zi cu zi, iar cumpărăturile se transformau într-un joc de noroc în care avoska² sau plasa era o piesă importantă, purtată în speranţa că vei da peste un magazin aprovizionat de curând cu ceva folositor – zahăr, hârtie igienică sau conserve de tocană din Cehoslovacia. în cele din urmă, problemele de aprovizionare ale economiei planificate centralizate deveniseră atât de grave, încât culturile putrezeau pe câmpuri, pescarii din URSS îşi vedeau captura putrezind în năvod, dar cu toate acestea rafturile aprozarelor din Uniune rămâneau goale.

Blând la vorbă, dar sigur pe el, Victor Briuhanov nu era ca toţi ceilalţi directori sovietici. Era manierat şi era plăcut de mulţi dintre subalterni. Memoria sa extraordinară, intuiţia financiară foarte ascuţită, înţelegerea excelentă a multor aspecte tehnice care îi defineau munca – inclusiv chimie şi fizică – toate acestea îl ajutaseră să-şi impresioneze superiorii. Ba chiar la început era suficient de încrezător în opiniile sale încât să-şi permită să-şi arate în mod deschis dezacordul faţă de aceştia. Aşa că atunci când presiunea uriașei sarcini deveni prea apăsătoare, el hotărî pur şi simplu să demisioneze.

însă, când Briuhanov sosi la Kiev în acea zi de iulie a anului 1972, supervizorul său de la Ministerul Energiei, desemnat de partid, luă scrisoarea de demisie, o rupse în fața lui și îi spuse să se întoarcă la muncă. în acel moment tânărul director a înțeles că nu avea nicio șansă de scăpare. Orice altceva ar mai fi

<sup>2</sup>**■**' Sacoşă-năvod.

### Adam Higginbotham

presupus funcția lui, cea mai importantă obligație a sa era să se supună Partidului – și să pună în aplicare planul stabilit, indiferent de mijloace. În următoarea lună, muncitorii de pe șantier aveau să toarne primul metru cub de beton la fundația centralei.

Treisprezece ani mai târziu, în 7 noiembrie 1985, Briuhanov ședea tăcut pe scena noului Palat de Cultură din Prîpeat, ale cărui ferestre fuseseră acoperite cu portretele în ulei ale șefilor de stat și ale liderilor de partid. Muncitorii de la centrală și cei din construcții defilau cu pancarte și steaguri prin piața aflată mai jos, iar în discursurile care marcau aniversarea Revoluției din Octombrie directorul fii aclamat pentru ilustrele sale realizări: îndeplinirea planurilor trasate de Partid, conducerea binevoitoare a orașului și a noii centrale atomice.

Briuhanov își dedicase prima parte a vieții creării unui imperiu de beton armat alb, înconjurat de un oraș cu 50 000 de locuitori și patru reactoare gigantice a cate 1 000 de megawați. Planul de construcție mergea chiar mai departe, fiind prevăzute alte două reactoare a căror finalizare fusese programată peste doi ani. Când unitățile cinci și șase aveau să intre în funcțiune, în 1988, Briuhanov avea să controleze cea mai mare centrală nucleară de pe pământ.

Sub conducerea lui, centrala de la Cernobîl, cunoscută până atunci sub numele oficial de Centrala Nucleară V. I. Lenin, devenise un obiectiv extrem de apreciat, ce atrăgea atenția specialiștilor din industria nucleară de pe întreg cuprinsul Uniunii Sovietice. Mulți dintre ei veniseră direct de la Institutul Național de Cercetări Nucleare, echivalentul sovietic al Institutului de Tehnologie din Massachusetts (MIT). URSS-ul, rămas cu mult în urmă în ce privește dezvoltarea tehnologiei computerizate, ducea lipsă de simulatoare cu ajutorul cărora inginerii din industria atomică să se poată antrena, așa încât sarcinile pe care tinerii ingineri le aveau la Cernobîl constituiau prima lor experiență practică în industria atomică.

# Cernobîl în miez de noapte

Pentru a trâmbiţa despre minunile orașului atomic Prîpeat, consiliul orășenesc – comitetul executiv (*jspolkom*) – pregătise o carte ilustrată, plină cu fotografii în culori aprinse ale locuitorilor săi în acţiune. Media de vârstă a locuitorilor era de 26 de ani, și mai bine de o treime dintre ei erau copii. Tinerele familii aveau acces la cinci școli, trei piscine, 35 de locuri de joacă și plaje care se întindeau pe malurile nisipoase ale râului. Urbaniștii care se ocupaseră de structura orașului avuseseră grijă să păstreze împrejurimile împădurite și fiecare nou bloc era înconjurat

## Un Prometen sovietic

asări negre se ridică în văzduh, în bătaia lentă a paletelor rotorului, risipi ndu-se peste pajiştile îngheţate şi corurile sidefate de apă ale pâraielor şi lacurilor ce brodează bazinul râului Prîpeat. în depărtare, cu genunchiul adâncit în zăpadă şi respiraţia zăbovind în nori denşi, Viktor Briuhanov aştepta sosirea nomenclaturii de la Moscova.

Când elicopterul atinse solul, delegaţia de miniştri şi oficiali ai Partidului Comunist înaintară greoi de-a lungul câmpului îngheţat. Gerul năprasnic muşca din hainele lor grele de lână şi se înfigea pe sub căciulile înalte de blană. Şeful Ministerului Energiei şi Electrificării din URSS şi mai marii din fruntea Republicii Sovietice Socialiste Ucraina se alăturară lui Briuhanov în locul unde îndrăzneţul proiect avea să ia viaţă. La doar 34 de ani, isteţul şi ambiţiosul Briuhanov, un om complet dedicat Partidului, sosise în vestul Ucrainei cu ordinul să ridice dacă planurile proicctanţilor sovietici mergeau cum trebuie – ceea ce trebuia sâ devină cea mai puternică centrală atomică din lume.

Blând la vorbă, dar sigur pe el, Victor Briuhanov nu era ca roti ceilalți directori sovietici. Era manierat și era plăcut de mulți dintre subalterni. Memoria sa extraordinară, intuiția financiară foarte ascuţită, înţelegerea excelentă a multor aspecte tehnice care îi defineau munca – inclusiv chimie și fizică – toate acestea îl ajutaseră să-şi impresioneze superiorii. Ba chiar la început era suficient de încrezător în opiniile sale încât să-şi permită să-şi arate în mod deschis dezacordul faţă de aceştia. Aşa că atunci când presiunea uriașei sarcini deveni prea apăsătoare, el hotărî pur şi simplu să demisioneze.

însă, când Briuhanov sosi la Kiev în acea zi de iulie a anului 1972, supervizorul său de la Ministerul Energici, desemnat de partid, luă scrisoarea de demisie, o rupse în faţa lui şi îi spuse să se întoarcă la muncă. în acel moment tânărul director a înţeles că nu avea nicio

şansă dc scăpare. Orice altceva ar mai fi presupus funcția lui. cea mai importantă obligație a sa era să se supună Partidului - și să pună în aplicare planul stabilit, indiferent dc mijloace. în următoarea lună, muncitorii de pc șantier aveau să toarne primul metru cub de beton la fundația centralei.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Sacosa-năvod.

### Adam

Treisprezece ani maligath, tham noiembrie 1985, Briuhanov ședea tăcut pe scena noului Palat de Cultură din Prîpeat, ale cărui ferestre fuseseră acoperite cu portretele în ulei ale șefilor de stat și ale liderilor de partid. Muncitorii de la centrală și cei din construcții defilau cu pancarte și steaguri prin piața aflată mai jos, iar în discursurile care marcau aniversarea Revoluției din Octombrie directorul fu aclamat pentru ilustrele sale realizări: îndeplinirea planurilor trasate de Partid, conducerea binevoitoare a orașului și a noii centrale atomice.

Briuhanov îşi dedicase prima parte a vieţii creării unui imperiu de beton armat alb, înconjurat de un oraș cu 50 000 de locuitori şi patru reactoare gigantice a câte 1 000 de megawaţi. Planul de construcţie mergea chiar mai departe, fiind prevăzute alte două reactoare a căror finalizare fusese programată peste doi ani. Când unităţile cinci şi şase aveau să intre în funcţiune, în 1988, Briuhanov avea să controleze cea mai mare centrală nucleară de pe pământ.

Sub conducerea lui, centrala de la Ccrnobîl, cunoscută până atunci sub numele oficial de Centrala Nucleară *V.* I. Lcnin, devenise un obiectiv extrem dc apreciat, ce atrăgea atenția specialiștilor din industria nucleară de pe întreg cuprinsul Uniunii Sovietice. Mulți dintre ei veniseră direct de la Institutul Național dc Cercetări Nucleare, echivalentul sovietic al Institutului de Tehnologie din Massachusetts (MIT). URSS-ul, rămas cu mult în urmă în ce privește dezvoltarea tehnologiei computerizate, ducea lipsă de simulatoare cu ajutorul cărora inginerii din industria atomică să se poată antrena, așa încât sarcinile pe care tinerii ingineri le aveau Ia Cernobîl constituiau prima lor experiență practică în industria atomică.

Pentru a trâmbiţa despre minunile orașului atomic Prîpeat, consiliul orășenesc - comitetul executiv (ispolkonî) - pregătise o carte ilustrată, plină cu fotografii în culori aprinse ale locuitorilor săi în acţiune. Media de vârsta a locuitorilor era de 26 de ani, și mai bine de o treime dintre ei erau copii. Tinerele familii aveau acces la cinci școli, trei piscine, 35 de locuri de joacă și plaje care se

întindeau pe malurile antisipoase ale râului. Urbaniștii care se ocupaseră de structura orașului avuseseră grijă să păstreze împrejurimile împădurite și fiecare nou bloc era înconjurat de copaci. Clădirile și spațiile deschise erau decorate cu sculpturi și mozaicuri spectaculoase care celebrau știința și tehnologia. în ciuda modernității și a sofisticării, orașul rămăsese înconjurat de sălbăticie, devenind o oază fermecătoare în apropierea naturii. într-o zi de vară, soția lui Briuhanov, Valentina, a urmărit o pereche de elani ieșind din apele Prîpeatului și încălecând greoi malul înainte de a se face nevazuți în pădure, aparent nepăsători la privirile celor aflați pe nisip, veniți la scăldătoare.

Fiind un atomgrady orașul și tot ce se găsea în el - de la spital și până la cele 15 grădinițe - era considerat o extensie a centralei atomice pe care o deservea, finanțat direct de Moscova prin Ministerul Energiei. Era ca o bulă economică; o oază de belşug întrun deșert de lipsuri și privațiuni. Magazinele erau mai bine aprovizionate decât cele din Kiev, cu carne de porc și vită, castraveți și roșii proaspete și peste cinci tipuri de cârnați. în magazinul universal Raduga - sau Curcubeu - mobila de bucătărie chiar parfumurile franţuzeşti erau la austriacă si discretia cumpărătorilor care nu erau nevoiți să stea cu anii pe listele de așteptare. În oraș mai erau un cinematograf, o școală de muzică, un salon de înfrumusețare și un club de iaht.

Prîpcat era un oraș cu clădiri joase: puţine clădiri aveau mai mult de zece etaje, iar orașul putea fi traversat de la un capăt la altul în douăzeci de minute. Toată lumea se cunoștea cu toată lumea, iar miliţia – efectivele de poliţie ale Ministerului de Interne – sau șeful KGB-ului din oraș, care avea biroul la etajul cinci al clădirii Comitetului Executiv, nu avea mai nimic de făcut. Problemele se rezumau la micile acte de vandalism și beţii. în fiecare primăvară, râul aducea o nouă recoltă sumbră, scoţând la suprafaţă trupurile beţivilor care iarna sfârșeau în apele îngheţate și mureau înecaţi.

O privire occidentală ar fi fost atrasă spre limitările Prîpeatului: iarba gălbuie care ţâșnea printre dalele de beton sau uniformitatea searbădă a clădirilor multifuncţionale. Dar pentru oamenii născuţi

în posacele orașe industrate din miezul URSS-ului, care crescuseră în stepele uscate ale Kazahstanului sau printre coloniile de pușcăriași din Siberia, noul oraș era un adevărat paradis al muncitorilor. în filmările

personale și în fotografii, locuitorii Prîpeatului se surprindeau unii pe alții nu ca niște victime nefericite ale experimentului socialist, ci ca niște tineri lipsiți de griji: se plimbau cu caiacul, cu bărcile, ieșeau la dans sau pozau în ținute noi; copiii lor apăreau călărind un minunat elefant de oțel sau jucându-se cu un camion de jucărie vopsit în culori vii; oameni optimiști și veseli în orașul viitorului.

La finele lui decembrie 1985, Viktor şi Valentina Briuhanov puteau privi în urmă spre un an plin de reuşite şi evenimente importante atât acasă, cât şi la serviciu. În august, fiica lor, Lilia, avea să se căsătorească. Atât ea, cat şi soţul ei aveau să îşi reia studiile la Facultatea de Medicină din Kiev; la scurt timp, Lilia rămase însărcinată cu primul lor copil, în decembrie, cuplul sărbătorea cea de-a 50-a aniversare a lui Viktor şi nunta de argint, cu petreceri date în apartamentul lor cu vedere spre piaţa din Prîpear.

în acelaşi timp, Viktor avu onoarea de a primi o invitaţie de la Moscova pentru a însoţi delegaţia care participa la cel dc-al 27-lea Congres al Partidului Comunist al Uniunii Sovietice care avea să aibă loc în scurt timp, o dovadă puternică a aprecierii de care se bucura la nivel înalt. De altfel, Congresul promisese că va fi un eveniment important pentru întregul bloc URSS. Avea să fie primul congres prezidat de noul secretar general, Mihail Gorbaciov, ca lider al Uniunii Sovietice.

Gorbaciov preluase puterea în martie 1985, încheind astfel lunga perioadă a zombilor din nomenclatură, a căror uzură fizică, alcoolism și senilitate fuseseră ascunse de ochii poporului de o escadrilă dc minți din ce în ce mai disperate. La cei 54 de ani ai săi, Gorbaciov părea tânăr și activ și era primit cu entuziasm de cei din

Vest. Cu opinii politi<del>le</del> por mate în anii '60, a fost în același timp primul secretar general care a înțeles să exploateze puterea pe care o oferea televiziunea. Vorbind dezinhibat, cu accentul său sudist, făcând băi de mulțime aparent spontane în plimbările sale, orchestrate de fapt cu grijă dc KGB, Gorbaciov apărea în mod constant la programele de stiri ale postului național de televiziune, Vremea, urmărit în fiecare seară de aproape două sute de milioane de oameni. A anunțat planurile pentru reorganizarea economică pcrestroika - și, în toiul congresului Partidului din martie 1986, a vorbit despre nevoia de glasnost - în traducere literară deschidere sau guvern consultativ. Socialist convins, Gorbaciov considera că URSS rătăcise calea, dar putea fi readusă pe drumul utopic al adevăratului comunism prin revenirea la principiile fundamentale ale lui Lenin. Avea să fie un drum lung. Economia era zdrobită sub povara financiară a Războiului Rece. Trupele sovietice se împotmoliseră în Afganistan, iar în 1983 președintele american, Ronald Reagan, extinsese bătălia folosind atât sisteme terestre, cât și spațiale, prin programul Inițiativa Strategică de Apărare sau "Star Wars". Anihilarea printr-o lovitură nucleară părea din ce în ce mai amenințătoare. Intre timp, acasă, vechile metode monolitice - birocrația sufocantă și corupția din Era Stagnării - continuau să persiste.

În cei 16 ani pctrccuţi în construirea celor patru reactoare nucleare şi clădirea unui întreg oraș într-un ţinut izolat şi mlăștinos, Viktor Briuhanov primise o educaţie susţinută în ceea ce privea realităţile sistemului. Finisat cu ciocanul pe nicovala Partidului, un produs maleabil prin privilegiile venite la pachet odată cu statutul, tânărul specialist, cândva bine informat şi încăpăţânat, devenise între timp o unealtă obedientă a nomenclaturii. Işi atinsese ţintele propuse şi dusese planul la îndeplinire, câştigând atât el, cât şi oamenii lui ordine de merit şi bonusuri financiare pentru atingerea termenelor limita şi depăşirea cotelor de munca. Dar, ca roţi

managerii sovietici de de de per pentru a atinge aceste standarde, Briuhanov învățase cum să facă lucrurile în avantajul său și să se folosească de resursele limitate pentru a duce la capăt o listă nesfârșită de obiective total nerealiste. A fost nevoit să facă o treabă de mântuială, să falsifice date din registre și să ignore pur și simplu reglementările.

Când materialele de construcții specificate de arhitecții centralei de la Cernobîl nu fură disponibile, Briuhanov trebui să improvizeze: planurile prevedeau cabluri ignifuge, dar dacă acestea erau de negăsit, constructorii pur şi simplu folosiră ce aveau la îndemână.

Când Ministerul Energiei de la Moscova află că acoperișul sălii turbinelor fusese acoperit cu bitum puternic inflamabil, ordonă înlocuirea lui. Dar materialul ignifug specificat pentru refacerea structurii acoperișului - cu o lățime dc 50 de metri și o lungime de aproape un kilometru - nici măcar nu era produs în URSS, așa ca Ministerul a făcut o excepție și a rămas bitumul inițial. Când secretarul de partid al raionului îi dădu ordine să construiască în Prîpeat o piscină cu capacitate olimpică, Briuhanov încercă să se opună: asemenea facilități erau specifice numai orașelor sovietice cu mai mult de un milion de locuitori. Dar secretarul a insistat: "Apucă-te de construit!", i-a spus, iar Briuhanov s-a supus. A găsit fondurile necesare pentru acoperirea noilor cheltuieli falsificând registrul de cheltuieli al orașului pentru a trage pe sfoară banca de stat.

Pe măsură ce al patrulea şi cel mai avansat reactor al centralei de la Cemobîl se apropia de final, s-a decalat testul de siguranță. Briuhanov l-a amânat fără prea multă vâlvă şi aşa a reuşit să se achite de termenul limită impus de Moscova pentru finalizarea construcției în ultima zi din decembrie 1983.

Dar, ca un iubit răsfățat, Ministerul Energiei și Electrificării Uniunii Sovietice nu avea să fie mulţumit. La începutul anilor '80, programul chinuitor al dezvoltării nucleare al URSS a fost accelerat mai mult decât până atunci, cu planuri uluitoare care prevedeau stații din ce în ce mai mari pe teritoriile vestice ale

Uniunii. Până la s**farșate**l secolului XX, Moscova intenționa ca Cernobîl să devină doar o parte a unei rețele extinse de megacomplexe atomice, fiecare adăpostind până la 12 reactoare.

în 1984, termenul pentru finalizarea celui de-al cincilea reactor a lost decalat cu un an. Problemele legate de muncă și aprovizionare au rămas aceleași: betonul era de proastă calitate; muncitorii nu aveau scule electrice. O echipă de agenți KGB riguroși și rețeaua lor de informatori de la uzină au raportat o serie nesfârșită de erori alarmante în procesul de construcție.

în 1985, Briuhanov a primit instrucțiuni pentru construcția unei noi stații atomice, Cernobîl 2, o construcție separată, cu încă patru reactoare RBMK, după un model nou, abia proiectat și chiar mai mare decât ultimul. Această centrală urma să fie construită la câteva sute de metri distanță de cea existentă, de cealaltă parte a râului, împreună cu o nouă zonă rezidențială a Prîpeatului, care avea să găzduiască muncitorii dc la centrală. Pentru a ajunge la ea era necesar un pod și o nouă clădire administrativă cu zece etaje, cu un birou la ultimul etaj din care directorul sa poată monitoriza extinsa moșie nucleară.

Briuhanov lucra 24 de ore din 24. Superiorii lui știau că, de obicei, îl puteau găsi undeva în clădire, la orice oră, fie zi sau noapte. Când ceva nu mergea bine la centrală – cum se întâmpla adesea – directorul uita să mănânce și o zi întreagă trăia numai cu țigări și cafea. În cadrul ședințelor, afișa o tăcere enigmatică, fără a face niciodată abuz de prea multe cuvinte. Izolat și epuizat, avea puțini prieteni și rar se destăinuia, chiar și soției.

Şi echipa lui Briuhanov se schimbase cu trecerea timpului. Echipa de tineri specialişti care colonizase în primii ani mlaştinile înghețate din pădure și care lucrase la punerea în funcțiune a primelor reactoare plecase. În locul acelor tineri veniseră mii de noi angajați, iar lui Briuhanov i se părea dificil să mențină disciplina: în ciuda abilităților sale tehnice, nu dispunea de o personalitate puternică, condiție esențială pentru un conducător sovietic. Şeful construcției centralei, un individ despotic și cu largi conexiuni în Partid, a cărui autoritate rivaliza cu cea a directorului, îl poreclise, în bătaie de joc, bezea.

Era Stagnării favor particului degradării morale a muncitorului sovietic și o indiferență ursuză față de responsabilitatea individuală, chiar și în industria nucleară. în viziunea economică utopică a URSS- ului, șomajul era inexistent, iar excesul de personal și absenteismul de la locul de muncă erau probleme cronice. Ca director de fabrică și administrator al orașului, Briuhanov era responsabil de asigurarea locurilor de muncă pentru toți cei din Prîpeat. Neîntreruptele lucrări de construcție ofereau locuri de muncă pentru 25 000 dintre locuitori și deja pregătise terenul pentru înființarea Fabricii Jupiter, care producea

echipament electronic și care avea să asigure locuri de muncă pentru majoritatea femeilor din oraș. Dar nu era suficient. Autobuzele care plecau din Prîpeat aduceau sure de femei și bărbați la fiecare schimb de tură de la Cernobîl și mulți dintre ei stăteau degeaba, iară să aibă nimic de făcut. Unii erau ingineri nucleari stagiari, care aspirau să facă parte din elita înaltă calificare cunoscută tehnicieni de sub atomşciki' şi care veneau să-i urmărească pe experți la locul de muncă. Alții erau însă mecanici și electricieni care veneau din alte domenii în industria energetică - "oamenii energici" sau energhetiki<sup>3 4</sup> care se mulţumeau cu explicaţii facile despre centralele nucleare. Li se spusese că radiațiile erau atât de inofensive "că le poți mânca pe pâine" sau că un reactor era "ca un samovar... mai puţin periculos chiar şi decât o centrală termică." Acasă, unii beau din recipiente fabricate din sticlă colorată, cu modele irizate, care, se lăudau ei, fuseseră create prin cufundarea în apele radioactive din bazinul de răcire al centralei. Alții își faceau turele nepăsători, citind romane și jucând cărți. Cei care chiar aveau responsabilități serioase formau Grupul Activ de Control, o denumire de o sinceritate birocratică la limita satirei. Cu toate acestea, excesul de

<sup>3</sup> Oameni de știință din industria atomică.

<sup>4</sup> Muncitori în Industria Energiei Electrice.

personal atârna ca<sup>n</sup> eutate care îi trăgea în jos chiar și pe cei cu responsabilități presante, contaminând centrala cu lipsa de randament și cu o senzație periculoasă de apatie.

La vârf, echipa calificată de experți independenți în inginerie nucleară, care supraveghease primele patru reactoare ale stației când au fost puse în funcțiune, plecase, iar specialiștii seniori erau din ce în ce mai puțini. Inginerul-șef, adjunctul lui Briuhanov, responsabil pentru funcționarea tehnică a centralei, era Nikolai Fomin, fost secretar de partid al centralei și un politruc arogant și înflăcărat al vechii școli. Chel, cu pieptul bombat, cu un zâmbet amețitor și o voce de bariton, plină de sine, care devenea și mai înaltă când era cuprins de entuziasm, Fomin avea toată carisma sovietică ce îi lipsea cu desăvârșire lui Briuhanov. Inginer electric la bază, numirea lui fusese impusă de conducerea de la Moscova în ciuda obiecțiilor Ministerului Energiei.

Nu avea experiență anterioară în domeniul energiei atomice, dar la nivel ideologic, comportamentul său era ireproșabil, plus că făcuse tot posibilul să învețe fizica nucleară, urmând un curs prin corespondență.

Până în primăvara anului 1986, Cernobîl devenise, oficial, una dintre cele mai performante centrale nucleare din Uniunea Sovietică, și umbla vorba că fidelitatea lui Briuhanov față de Partid avea să fie curând răsplătită. Conform rezultatelor celui mai recent plan cincinal, centrala urma să primească cea mai mare distincție a statului: Ordinul lui Lenin. Personalul avea să încaseze un bonus în bani, iar Briuhanov urma să fie premiat cu steaua de Erou al Muncii Socialiste. La Ministerul Energiei deja fusese luată decizia ca Briuhanov să fie promovat pe un post la Moscova, iar Fomin să-i ia locul ca director al centralei. Vestea urma să fie anunțată în vacanța de 1 mai, cu un decret al Prezidiului Sovietului Suprem.

Briuhanov ridicase şi Prîpeatul din nimic, creând un model superb de oraș, preţuit de locuitori. Şi, în ciuda numirii unui consiliu municipal, aproape toate deciziile care aveau legătură cu orașul, oricât de banale ar fi fost acestea, continuau să fie supuse aprobării

lui. Încă dc la început patriccții prevăzuseră orașul populat cu o varietate luxuriantă dc copaci și arbuști: mesteacăn, ulm și castan; iasomie, liliac și agrișe. Dar lui Briuhanov îi plăceau mai ales florile și a ordonat să fie plantate peste tot. La o întâlnire a *ispolkom* din 1985, el anunța un gest grandios, iși dorea ca străzile să înflorească cu 50 000 de trandafiri: unul pentru fiecare bărbat, femeie și copil din oraș. Au fost și obiecții, desigur. Unde să găsească atât de multe flori? Cu toate acestea, până în primăvara următoare, 30 000 de trandafiri baltici au fost aduși cu mare cheltuială din Lituania și Letonia și plantați în straturi lungi și înalte sub plopii de pe bulevardul Lenin și peste tot în jurul Pieței Centrale.

Aici, în scuarul care se întindea de-a lungul străzii Kurceatov, la capătul pitoreștii promenade ce ducea spre oraș, planurile cereau ca Prîpeatul să aibă o statuie a lui Lenin, o necesitate arhitecturală pentru fiecare mare oraș din URSS. Dar monumentul întârzia să apară.

Consiliul municipal anunțase o competiție pentru proiectare, iar piedestalul pe care avea să fie ridicată statuia era ocupat de o cutie de lemn triunghiulară, pe care era pictată o imagine motivatională, un ciocan și o seceră împreună cu sloganul: "Numele și misiunea lui Lenin vor dăinui pentru totdeauna!".

Intre timp, Viktor Briuhanov își dădu binecuvântarea pentru un monument închinat zeilor străvechi: o statuie realistă impunătoare, amplasată în faţa cinematografului din oraș, înaltă de șase metri și turnată în bronz. înfăţişă un Titan, gol sub faldurile înfășurate ale mantiei, ţinând în mână limbi înalte de flăcări. Era Prometeu, cel care furase focul din Olimp. El a adus astfel lumină, căldură și civilizaţie omenirii, la fel cum purtătorii făcliilor de la Atomul Roșu aduseseră lumina în gospodăriile întunecate din URSS.

Mitul grecesc avea și o latură întunecată: Zeus s-a supărat atât de tare că a fost furat cel mai mare secret al zeilor, încât l-a înlănțuit pe Prometeu de o stâncă și zi dc zi un vultur uriaș cobora să-i ciugulească ficatul pentru eternitate. Nici muritorii nu au scăpat

de pedeapsă pentru ca Particeptat darul lui Prometeu. Lor, Zeus lea trimis-o pe Pandora, prima femeie, având o cutie care, odată deschisă, elibera rele ce nu mai puteau fi nicicând închise la loc.

# Alfa, Beta și Gamma

proape întreg Universul este format din atomi, particule de praf cosmic care intră în compoziția materiei. De un milion de ori mai mici decât grosimea firului de păr uman, atomii sunt alcătuiți aproape în întregime din spații goale, dar în centrul fiecărui atom se află nucleul – cu o densitate inimaginabilă, ca și cum ai îndesa șase miliarde de mașini într-o valijoară – încărcat cu o energie latentă. Nucleul este format din protoni și neutroni legați între ei de ceea ce fizicienii numesc "forța nucleară puternică".

Forţa nucleară puternică, la fel ca şi gravitaţia, este una dintre cele patru forţe principale care stau la baza universului, iar oamenii de ştiinţă credeau cândva că este atât de puternică, încât face ca atomii să fie indestructibili şi indivizibili. Aceiaşi oameni de stiintă mai credeau > > > că "nici masa, nici energia nu pot fi create sau distruse". în 1905, Albert Einstein a răsturnat aceste teorii. El a sugerat că, dacă atomii ar putea fi cumva descompuşi, procesul ar face ca mica lor masă să elibereze o cantitate enormă de energie. El şi-a definit teoria printr-o ecuaţie: energia eliberată ar fi egală cu cantitatea de masă pierdută înmulţită cu viteza luminii la pătrat: E=mc².

în 1938, un grup format din trei oameni de ştiinţă germani a descoperit că, atunci când atomii din uraniu, un metal greu, sunt bombardaţi cu neutroni, nucleele lor pot fi, de fapt, "sparte", eliberând energie nucleară. Când are loc

fisiunea atomică, neutronii pot zbura cu o viteză foarte mare, zdrobindu-se de alţi atomi din preajmă, ducând, de asemenea, la spargerea nucleelor acestora, pentru a elibera astfel şi mai multă energie. Dacă suficienţi atomi de uraniu ar fi adunaţi în

### nuam nigginbotnam

formula corectă - formând masa critică - acest proces s-ar menține, trimițând și mai mulți neutroni în seria de coliziune cu alte nuclee.

Pe măsură ce devine critică, reacția în lanț de divizare a atomilor

—sau fisiunea nucleară - ar elibera cantități inimaginabile de energie.

Pe 6 august 1945, la ora 8 dimineaţa, o armă bazată pe fisiune nucleară, conţinând 64 de kilograme de uraniu, a fost detonată la 580 de metri deasupra orașului japonez Hiroshima, iar teoria lui Einstein s-a dovedit astfel a fi nemilos de corectă. Bomba în sine a fost extrem de ineficientă: doar un kilogram de uraniu a intrat în procesul dc fisiune și numai 700 de miligrame de masă - cât greutatea unui fluture - a fost convertită în energie. A fost însă suficient pentru a rade un oraș întreg de pe faţa pământului într-o fracţiune de secundă. Aproximativ 78 000 de oameni au murit pe loc sau la scurt timp după deflagraţie- spulberaţi, striviţi sau incineraţi de focul care a urmat suflului exploziei. Până la finalul anului, alţi 25 000 de oameni - bărbaţi, femei şi copii

— s-au îmbolnăvit și au murit în urma expunerii la radiațiile eliberate dc primul atac cu bombă atomică din lume.

Radiaţiile apar în urma dezintegrării atomilor instabili. Atomii diferitelor elemente variază în funcţie de greutatea determinată de numărul de protoni sau neutroni din fiecare nucleu. Fiecare element arc un anumit număr de protoni care nu se modifică niciodată şi care determină "numărul atomic" şi poziţia lui în tabelul periodic. Hidrogenul nu are niciodată mai mult de un proton; oxigenul are întotdeauna opt; aurul are 79. Atomii aceluiaşi element pot avea un număr diferit de neutroni, ducând la izotopi diferiţi, începând de la deuteriu (hidrogen cu un singur neutron în loc de doi) sau uraniul 235 (uraniu metal cu cinci neutroni suplimentari).

Adăugarea sau eliminarea neutronilor din nucleul unui atom

## Cernobîl în miez de noapte

stabil duce la apariția unui izotop instabil. Acest izotop instabil va încerca să-și recapete echilibrul – se va descotorosi de fragmente din propriul nucleu, în căutarea stabilității – producând fie un alt izotop, fie un cu totul alt element. Dc exemplu, plutoniu 239 renunță la doi protoni și doi neutroni din nucleu pentru a deveni uraniu 235. Acest proces dinamic al descompunerii nucleare se numește radioactivitate; energia eliberată atunci când atomii renunță la neutroni sub formă de valuri sau particule se numește radiație.

Radiaţia se află peste tot în jurul nostru. Este emanată de soare şi razele cosmice, inundând orașele de la altitudini mai mari cu nivele de radiaţii naturale mai ridicate faţă de orașele aflate la nivelul mării. Depozitele subterane de toriu şi uraniu emit radiaţii, dar la fel şi zidăria: piatra, cărămida şi chirpiciul conţin radioizotopi. Granitul folosit la construirea Capitoliului Statelor Unite este atât de radioactiv, încât clădirea nu ar trece testul de siguranţă impus de legile federale care reglementează funcţionarea centralelor nucleare. Toate ţesuturile vii sunt, la un anumit nivel, radioactive: fiinţele umane emit radiaţii, în aceeaşi măsură ca bananele, deoarece ambele conţin mici cantităţi de potasiu radioizotop 40; masa musculară conţine mai mult potasiu 40 decât celelalte ţesuturi, aşa că bărbaţii sunt, în general, mai radioactivi decât femeile. Nucile de Brazilia sunt cele mai radioactive alimente din lume, având o concentraţie de radiu de 100 de ori mai marc decât a oricărui alt produs organic.

Radiaţia este invizibilă şi nu are nici gust, nici miros. Deşi încă nu s-a dovedit în totalitate dacă expunerea la un anumit nivel de radiaţii este pe deplin sigură, ea devine în mod vădit periculoasă atunci când particulele şi undele pe care acestea le emit sunt atât dc puternice încât pot transforma sau separa atomii care formează ţesuturile organismelor vii. Această radiaţie cu energie mare este radiaţia ionizantă.

Radiația ionizantă îmbracă trei forme principale: particule alfa, particule beta și raze gamma. Particulele alfa sunt relativ mari, grele, caracterizate de o mișcare lentă, și nu pot penetra pielea; chiar și o foaie de hârtie le poate bloca. în schimb, dacă prin alte mijloace

# Cernobîl în miez de noapte

reuşesc să pătrundă în corp - înghiţite sau inhalate - particulele alfa pot provoca leziuni cromozomiale considerabile și chiar moartea. Radonul 222, care în subsolurile neventilate devine gaz, eliberează în plămâni particule alfa, provocând cancer. Poloniu 210, un puternic emiţător alfa, este una dintre substanţele cancerigene din fumul dc ţigară. De

## Adam Higginbotham

asemenea, este otrava care a ajuns în ceașca de ceai ce l-a ucis pe fostul agent FSB - Serviciul Federal de Securitate - Aleksandr Litvinenko, la Londra, în 2006.

Particulele beta sunt mai mici, se mişcă mai rapid decât particulele alfa și pot pătrunde mai adânc în țesutul viu, provocând arsuri de piele vizibile și leziuni genetice de durată. O bucată de hârtie nu va oferi protecție împotriva particulelor beta, dar folia de aluminiu sau păstrarea unei distanțe suficient de mari o pot face. La o distanță de aproximativ trei metri, particulele beta provoacă leziuni minore, dar dacă ajung să fîe ingerare se dovedesc a fi periculoase. Confundate de organism cu niște elemente esențiale, radioizotopii cu emisie beta se pot concentra în anumite organe, devenind fatali: stronțiul 90, din aceeași familie chimică cu calciul, este reținut în oase; ruteniul este absorbit de intestin; iodul 131 se găsește în special în tiroida copiilor, unde poate provoca cancer.

Razele gamma – unde electromagnetice de înaltă frecvență care călătoresc cu viteza luminii – sunt cele mai încărcate de energie dintre toate. Ele pot parcurge distanțe mari, pot penetra bucăți groase dc beton sau plumb și pot distruge electronicele. Razele gamma pot trece direct printr-o ființă umană fără să încetinească, zdrobind țesutul până la celule, ca o împuşcătură cu gloanțe microscopice.

Expunerea severă la radiaţiile ionizante duce la sindromul acut de iradiere, în care structura corpului uman este destrămată, reorganizată şi distrusă până la cel mai mic nivel. Printre simptome se numără greaţa, vărsăturile, hemoragiile şi căderea părului, urmate de distrugerea sistemului im uni tar, epuizarea maduvei osoase, dezintegrarea organelor interne şi, în final, moartea.

Pentru pionierii fizicii atomice, care au cercetat prima dată "materia radiantă" la finele secolului al XIX-lea, efectele radiaţiilor erau o curiozitate fascinantă. Wilhelm Roentgen, care în 1895 a descoperit razele X, şi-a văzut oasele mâinii proiectate pe peretele laboratorului în timpul unui experiment şi a fost intrigat. însă, când la

scurt timp după aceea a realizat prima fotografie cu raze X din lume, având ca subiect mâna stânga a soției sale, cu tot cu verighetă, rezultatul a îngrozit-o pe femeie. "Mi-am văzut propria moarte!" a spus ea. Roentgen și-a luat ulterior măsuri de precauție pentru a se proteja de descoperirea sa, dar alții nu au fost la fel de grijulii. în 1896, Thomas Edison a inventat fluoroscopul, care proiecta raze X pe un ecran, permitându-i lui Edison să privească în interiorul obiectelor solide. în experimentele sale, Edison avea nevoie de un asistent, care a pus mâinile de mai multe ori deasupra unei curii, unde erau expuse la razele X. Când a suferit arsuri la o mână, asistentul pur și simplu a folosit cealaltă mână, doar că arsurile nu se mai vindecau. în cele din urmă, chirurgii i-au amputat asistentului braţul stâng şi patru degete de la mâna dreaptă. Când cancerul s-a extins la braţul drept, medicii i l-au amputat și pe acesta. Boala a înaintat până în zona pieptului, iar în octombrie 1904 a murit, devenind prima victimă consemnată a radiațiilor produse de om.

Chiar dacă leziunile externe provocate de expunerea la radiații erau vizibile, despre efectele nocive asupra organelor interne se știau încă foarte puține. De-a lungul primilor ani ai secolului XX, farmaciile vindeau medicamente brevetate, cu conținut de radiu, ca sănătate, băut de oamenii tonic pentru care credeau radioactivitatea îi încarcă cu energie. în 1903, Mărie și Pierre Curie au câștigat Premiul Nobel pentru descoperirea poloniului și a radiumului - un emițător de particule alfa, de aproximativ un milion de ori mai radioactiv decât uraniul - pe care le extrăseseră din tone de minereu de gudron vâscos în laboratorul lor din Paris. Pierre și-a pierdut viața într-un accident rutier, însă Mărie a continuat să cerceteze proprietățile compușilor radioactivi până la sfârșitul vieții, în 1934, când probabil a murit din cauza cedării măduvei osoase la expunerea de radiații. Optzeci de ani mai târziu, notițele de laborator ale lui Curie rămân atât de radioactive, încât sunt păstrate într-o cutie de plumb.

Deoarece radiumul poate fi amestecat cu alte elemente pentru a le

## ^сıuuuн ni miez ae noapte

face să strălucească în întuneric, producătorii de ceasuri îl foloseau pentru a crea numerele fluorescente de la ceasuri, iar pentru asta angajau tinere femei care îndeplineau sarcina delicată de a le picta.

## Adam Higginbotham

în fabricile de ceasuri din New Jersey, Connecticut și Illinois, "fetele radiu" erau instruite să lingă vârful pensulei, în cel mai ascuţit punct, înainte de a o cufunda în vasul în care se afla vopsea cu radium. Când obrajii și mandibulele primelor fete au început să putrezească și să se dezintegreze, angajatorii au sugerat că suferă dc sifilis. Un proces răsunător a scos la iveală faptul că managerii înţeleseseră riscurile de a lucra cu radium și făcuseră tot posibilul să ascundă adevărul faţă de angajaţii lor. A fost pentru prima oară când publicul a devenit conştient de pericolul ingerării de materiale radioactive.

în cele din urmă, efectul biologic al radiațiilor asupra corpului uman ajunge să fie măsurat în rem<sup>5</sup> (roentgen echivalent om) și este determinat printr-o combinație complicată de factori: tipul de radiație; durata totală a expunerii; cât de mult pătrunde în corp și prin ce zonă; și cât de sensibile sunt acele părți ale corpului Ia efectele nocive ale radiațiilor. Părțile în care celulele se divid rapid – măduva osoasă, pielea și tractai gastro-intestinal – sunt mai expuse riscului decât alte organe, cum ar fi inima, ficatul și creierul. Unii radionuclizi – ca radiumul și stronțiul ~ sunt emițători mai puternici de radiații și, prin urmare, mai periculoși decât alții, precum cesiu și potasiu.

Supravieţuitorii atacului cu bombă de la Hiroshima şi, trei zile mai târziu, cei de la Nagasaki au devenit material de studiu pentru a urmări efectele sindromului acut de radiaţie asupra unui număr mare de oameni. în cele din urmă, au devenit obiectul unui proiect care se întinde pe mai bine de 70 de ani şi care a dus la crearea unei baze de date universale a efectelor pe termen lung pe care radiaţiile ionizante le au asupra oamenilor. Dintre cei care au supravieţuit exploziei iniţiale de la Nagasaki, 35 000 au murit în următoarele 24 de ore; cei care au suferit de sindromul acut de radiaţie şi-au pierdut părul în decurs de una sau două săptămâni, apoi au suferit de diaree hemoragică pentru ca în final să cedeze în faţa infecţiilor şi a febrei 5 O unitate convenţională pentru o cantitate echivalentă derivată numită doză de radiaţii. Un Rem este egal cu 0.01 Sieverts (Sv). Aceasta se referă la doza absorbită în ţesutul uman şi deteriorarea biologică efectivă a radiaţiei.

## Adam Higginbotham

ridicate. Alţi 37 000 de oameni au murit în următoarele trei luni. Cam tot atâţia au supravieţuit pentru mai mult timp, dar, după trei ani, au dezvoltat leucemie; până

# Cernobîl în miez de noapte

Ia sfârșitul anilor 1940, această afecțiune avea să devină primul tip de cancer asociat radiațiilor.

Efectul radiațiilor ionizante, atât asupra obiectelor, cât și asupra ființelor vii a fost cercetat pe larg la finele anilor 1950 de către forțele aeriene americane. Ca parte a unui program guvernamental de creare a unor avioane care să funcționeze pe bază de energie atomică, compania aerospațială americană Lockheed a construit un reactor nuclear de 10 megawați, răcit cu apă, într-un puţ subteran blindat, într-o pădure din zona de nord a Georgiei. Printr-o simplă apăsare pc un buton, reactorul se ridica din scutul lui până la nivelul solului, expunând totul în jur, pe o rază de 300 de metri, la o doză letală de radiații. În iunie 1959, reactorul a fost adus la putere maximă și scos pentru prima oară din scut, distrugând complet împrejurimile: insectele cădeau pur și simplu din văzduh, iar animalele mici și bacteriile care trăiau în sau și pe ele au fost exterminate, într-un fenomen pe care tehnicienii l-au numit "taxidermie instantanee". Efectul asupra plantelor a variat: stejarul a devenit maroniu, totuși, meişorul, în mod ciudat, nu a suferit modificări; pinii păreau cei mai afectați dintre toți. Modificările obiectelor prinse în câmpul reactorului păreau la fel de misterioase: sticlele clare de Coca-Cola au căpătat culoarea maro, lichidul hidraulic s-a coagulat ca o gumă de mestecat, echipamentul cu tranzistoare a încetat să mai funcționeze, iar anvelopele de cauciuc au devenit tari ca piatra.

Oricât de profundă și îngrozitoare pare a fi expunerea unui om la radiațiile ionizante, rareori aceasta vine însorită de vreo senzație detectabilă. Cineva ar putea fi scăldat într-o "baie" de raze gamma îndeajuns cât să îl poată ucidă de o sută de ori și tot nu ar simți nimic.

Pe data de 21 august 1945, la două săptămâni după căderea bombei de la Hiroshima, Harry K. Daghlian Jr., un fizician în vârstă de 24 de ani, membru al Proiectului Manhattan, lucra, după orele de program, la un experiment ce avea loc în Los Alamos, New Mexico, când dintr- odată i-a alunecat mâna. Dispozitivul aflat în teste, în speță o bilă de plutoniu protejată de cărămizi de carbură de wolfram, s-a destabilizat. Daghlian văzu pentru o fracțiune de secundă o lumină albastră și un val de radiații gamma și neutroni, ale căror radiații

## Adam Higginbotham

aveau peste 500 dc rem, îl lovi din plin. Opri imediat experimentul, plecă și se internă pentru a beneficia de îngrijiri medicale, fără simptome vizibile. Dar radiațiile îl omorâseră la fel de sigur ca un tren în mișcare în fața căruia s-ar fi așezat. Douăzeci și cinci de zile mai târziu, Daghlian intră în comă și nu se mai trezi niciodată, devenind primul om din istorie care își pierdea viața accidental din cauza expunerii directe la fisiunea nucleară. *Neiv York Times* a pus moartea sa pe scama arsurilor provocate într-un "accident industrial".

De la bun început, industria energiei nucleare s-a luptat pentru a ieși din umbra originilor ei militare. Primul reactor nuclear construit vreodată, asamblat manual sub tribuna vechiului teren de fotbal de la Universitatea din Chicago, în anul 1942, a fost punctul de pornire al Proiectului Manhattan, primul pas esențial în crearea materialului de necesar în fabricarea primei arme atomice din lume. fisiune Următoarele reactoare - construite într-o zonă izolată de-a lungul râului Columbia din Hanford, Washington - au fost construite exclusiv pentru a produce plutoniul utilizat în bombele atomice din dotarea Statelor Unite. Marina Statelor Unite a fost responsabilă pentru alegerea modelului de reactor care ulterior avea să fie folosit la aproape orice centrală atomică pentru civili din țară. Prima centrală nucleară construită pentru uz civil din Statele Unite s-a bazat pe schițele adaptate ale unui portavion cu propulsie nucleară.

În URSS, modelul a fost acelaşi. Prima bombă atomică sovietică, RDS-l sau "Dispozitivul 501", cum era numit de cei care îl construiseră – a fost detonat la scurt timp după ivirea zorilor, pe 29 august 1949, pe o zonă de testare aflată la 140 de kilometri nord-vest de Semipalatinsk, în stepele Kazahstanului. Proiectul, cu numele de cod "Problema Numărul 1", a fost condus de Igor Kurceatov, un fizician în vârstă de 46 de ani, cu o barbă mare și deasă ca a unui spiritualist victorian, remarcat de securitate pentru discreția și abilitatea sa politică. Bomba era o copie fidelă a dispozitivului Fat Man, care cu doar patru ani mai

### Cernobîl în miez de noapte

înainte distrusese Nagasaki, şi conţinea un miez de plutoniu produs într-un reactor – cunoscut ca reactorul "A" sau "Annuşka" ~ construit inițial după reactoarele din Hanford.

Kurceatov reuşise cu sprijinul câtorva spioni așezați în functiicheie și cu ajutorul informațiilor din volumul devenit bestseller, "F.ncrgy for Military Purposes", publicat cu generozitate de Guvernul American în 1945 și tradus rapid în rusă la Moscova. Activitatea nucleară a intrat în responsabilitatea Direcției Principale de Activitate nou formată și a unui "politbiuro<sup>6</sup> atomic", supervizat dc adeptul lui Stalin, Lavrenti Beria - șeful NKVD, precursorul KGB-ului. încă de la început, proiectul nuclear sovietic era guvernat dc principiile oportunismului și de o secretomanie paranoidă. Până în 1950, Direcția Principală de Activitate avea să angajeze 700 000 de oameni, dintre care mai bine de jumătate erau prizonieri condamnați la muncă silnică - printre care, la un moment dat, sc aflau 50 000 dc prizonieri dc război care lucrau în minele de uraniu. Cu toate acestea, chiar și după ce își ispășeau pedeapsa, Direcția ii lua, ii urca în vagoane de marfă și îi expedia în exil, în Nordul sovietic, pentru a-i împiedica să vorbească vreodată despre ceea ce văzuseră. Mulți nu s-au mai întors niciodată. Când echipa lui Kurceatov a dus proiectul la bun sfârșit, Beria i-a răsplătit direct proporțional cu pedeapsa pe care își propusese să le-o aplice în cazul unui eșec. Cei pentru care șeful poliției secrete ar fi dat imediat comandă să fie împușcări - Kurceatov și Nicolai Dollejal, cei care proiectaseră reactorul Annuşka - au primit în schimb cea mai marc onoare a statului, titlul de Erou al Muncii Socialiste, și, pe lângă asta, case de vacanță, mașini și premii în bani. Celor care ar fi primit pedeapsa maximă în închisoare li s-a acordat următoarea cea mai mare onoare a țării, Ordinul lui Lenin.

în momentul în care dispozitivul explodă, Igor Kurceatov deja se hotărâse să înceapă lucrul la un reactor dedicat generării de electricitate. Planul dc dezvoltare începu în 1950, într-un oraș închis abia proiectat, Obninsk, aflat la două ore sud-vest de Moscova. Acolo, același grup de fizicieni care construiseră reactorul Annuşka au fost

<sup>6</sup> Biroul Politic al PCUS.

## Adam Higginbotham

puşi să lucreze la unul nou, dc această dată cu scopul de a folosi căldura fisiunii pentru a transforma apa în abur şi a alimenta o turbină. Resursele erau puţine, iar unii dintre cei implicaţi în programul nuclear credeau că un reactor de putere nu ar putea fi niciodată practic. Dar, din consideraţie pentru prestigiul lui Kurceatov, ca "părinte" al bombei, Beria a permis continuarea proiectului. Abia la sfârşitul anului 1952 Guvernul şi-a luat angajamentul faţă de industria energiei nucleare, numind un nou institut de proiectare dedicat creării de noi reactoare: Institutul de Cercetare Ştiinţifică şi Proiectare a Tehnologiei Energetice, cunoscut prin acronimul său rus NIKIET.

în următorul an, URSS testa primul dispozitiv termonuclear - o bombă cu hidrogen, de o mie de ori mai distructivă decât bomba atomică - și astfel existau de acum doua superputeri care, în teorie, erau capabile să distrugă complet omenirea. Chiar și Kurceatov a fost zguduit dc puterea noii arme pe care o crease și care, pe o zonă de cinci kilometri din apropierea centrului de explozie, transformase suprafața pământului în sticlă. Patru luni mai târziu, președintele american Dwight D. Eisenhower și-a trimis "Atomii pentru pace" la Adunarea Generală a ONU, încercând astfel să liniştească poporul american, care își vedea viitorul amenințat sub spectrul apocalipsei. Eisenhower făcu apel la cooperarea globală pentru a stăpâni ceea ce începuse ca o cursă a armamentului și îmblânzirea puterii atomului în beneficiul omenirii. El a propus o conferință internațională pentru a dezbate problema. Nimeni nu a fost surprins când URSS a respins public ideea, pretextând că e propagandă pură.

Când în august 1955, Conferința Internațională a ONU de la Geneva, Elveția, privind problema utilizării pașnice a energici atomice avu în cele din urmă loc, delegația sovietică își făcu intrarea în forță. A fost pentru prima data în 20 de ani când

### Cernobîl în miez de noapte

oamenii de ştiinţă din URSS aveau voie să se amestece printre omologii lor străini şi au surprins pe toată lumea cu un mesaj propagandistic propriu. Au anunţat că, în 27 iunie anul precedent, conectaseră cu succes reactorul Obninsk, modelul AM-l, la reţeaua din Moscova.

A fost primul reactor din lume care a folosit energia nucleară în folosul civililor, cu scopul de a genera energic electrică, iar oamenii de știință au botezat reactorul Atom Mirnîi-l (Atomul Pașnic-1). La centrală nucleară americană, acea vreme, prima Shippingport, Pennsylvania, mai avea doi ani până la finalizare. Adăpostit într-o clădire ciudată de stuc, cu un horn înalt, care facea să fie ușor confundată cu o fabrică de ciocolată, AM-l genera doar 5 megawaţi - suficient cât să facă o locomotivă să se deplaseze, dar simboliza capacitatea superioară a socialismului de a valorifica energia nucleară în beneficiul omenirii. Lansarea lui a marcat nașterea industriei sovietice în producerea energiei nucleare și începutul unui Război Rece tehnologic în competiția dintre cele două superputeri.

La scurt timp după moartea lui Stalin, în 1953, Lavrenti Beria a fost arestat, încarcerat și împușcat. Direcția Principală de Activitate a fost reorganizată și redenumită. Noul Minister al Construcției de mașini medii – *Ministerstvo srednego mașinostroiema*, prescurtat în rusă la *MinSredMas* sau pur și simplu *Sredmaș* – avea să supravegheze din acel moment tot ce avea legătură cu energia atomică, dc la extracția de uraniu până la testele cu bombe. Noul prim-ministru sovietic, Nikita Hrușciov, puse capăt represiunii staliniste, liberaliză artele, îmbrățișă înaltele tehnologii și promise că adevăratul comunism – acel Shangri- la al egalității muncitorilor și al abundenței – va deveni realitate până în 1980. Tot el a sprijinit modernizarea economiei sovietice și, de asemenea, și-a consolidat poziția în fruntea țării, promovând atât călătoriile spațiale, cât și tehnologia nucleară.

Odată cu succesul atins de Atom Mirnîi-l, fizicienii și șefii lor de partid păreau că întrezăresc un panaceu care avea, în sfârșit, să

## Adam Higginbotham

elibereze Uniunea Sovietică de neajunsurile din trecut și să o ajute pe drumul către un viitor mai luminos. Pentru poporul sovietic, care încă se recupera în urma dezastrului celui de-al Doilea Război Mondial, reactorul Obninsk a arătat modul în care URSS poate conduce lumea, în plan tehnologic, într-un mod în care cetățenii obișnuiți aveau numai de câștigat, aducandu-le căldură și lumină în case. Fizicienii care au lucrat la AM-l au primit Premiul Lenin, iar puterea atomului a fost slăvită în articolele de presă, filme și programe radio; Ministerul Culturii a introdus cursuri

### Adam Higginbotham

în școala generală, învățând copiii fundamentele energiei atomice și punând în antiteză obiectivele pașnice ale programului nuclear sovietic față de intențiile militare ale Statelor Unite. Alături de cosmonauții și martirii Marelui Război Patriotic, potrivit istoricului Paul Josephson, oamenii de știință din domeniul nuclear au devenit "figuri aproape mitice în panteonul eroilor sovietici."

Dar micul reactor din Obninsk nu era deloc ceea ce părea. Principiile care au stat la baza proiectării acestuia nu-și aveau originea în necesitatea generării de energie electrică, ci în nevoia de a produce rapid și ieftin combustibilul necesar pentru bombele cu plutoniu. Aceeași echipă din Ministerul Construirii de Mașini Medii care construise reactorul Annușka a supravegheat și construcția noului reactor. Drumul spre finalizare a fost unul anevoios, cu scăpări și cedări de sistem. înainte de toate, fusese proiectat pentru a oferi propulsie submarinelor nucleare. Numai după ce acest lucru s-a dovedit nepractic, numele de cod din spatele acronimului original AM – Atom Morskoi sau .Atomul Naval" – a fost revizuit pentru a sugera obiective mai inocente.

A fost, de la bun început, foarre instabil.

Spre deosebire de arma nucleară, în care un număr mare de atomi de uraniu se scindează într-o fracțiune de secundă, eliberând toată energia într-o explozie ucigași de căldură și lumină, la un reactor procesul trebuie reglat și susținut cu grijă săptămâni, luni sau chiar ani în șir. Acest lucru necesită trei componente: un moderator, tije de control și lichid de răcire.

Cel mai simplu model de reactor nuclear nu necesită niciun echipament. Dacă este adunară, cantitatea potrivita de uraniu 235 în prezența unui moderator dc neutroni – apă, de exemplu, sau grafit, care încetinesc mișcarea neutronilor

### Adam Higginbotham

de uraniu, astfel încât aceștia să se lovească unul de altul - aceasta va declanșa o reacție în lanţ, auto- susţinută, care va elibera energia moleculară sub formă de căldură. Combinaţia ideală de circumstanţe necesare pentru un astfel de eveniment - starea critică - s-a format chiar şi în mod spontan: în

# Cernobîl în miez de noapte

depozitele subterane vechi de uraniu găsite în Gabon, Africa, unde apa subterană a acționar ca un moderator. Acolo, în subteran, reacțiile în lanţ auto-susţinute au început în urmă cu două miliarde de ani, producând cantităţi modeste de energie termică – în medie cam 100 de kilowaţi, în speţă o cantitate suficientă pentru a aprinde 1 000 de becuri – şi au continuat, cu întreruperi, încă un milion de ani, până când, în cele din urmă, apa disponibilă a fiert dc la căldura fisiunii.

Pentru a genera constant energic în interiorul unui reactor nuclear, comportamentul neutronilor trebuie controlat artificial, pentru a avea siguranța că reacția în lanț rămâne constantă și căldura fisiunii poate fi valorificată pentru a crea energie electrică. Ideal ar fi ca fiecare reacție de fisiune sa mai declanșeze doar o fisiune într-un atom vecin, astfel încât generația următoare de neutroni să conțină exact același număr ca cea de dinainte, iar reactorul să rămână în aceeași stare critică.

În cazul în care o fisiune nu reuşeşte să genereze același număr de neutroni ca cea anterioară, reactorul devine subcritic, reacția în lanț încetinește și în cele din urmă cedează, iar reactorul se oprește. Dar dacă fiecare generație produce mai mult de o fisiune, reacția în lanț poate fi accelerată prea tare, declanșând o supercriticitate potențial incontrolabila și o eliberare bruscă și masivă dc energic, similară cu cea a unei arme nucleare. Menținerea unei stări de echilibru între aceste doua extreme este o sarcină delicată. Primii ingineri nucleari au creat instrumente care să îi ajute să controleze forțe periculos de aproape de limitele capacității de control a omului.

Minusculă și invizibilă, dimensiunea activității subatomice în interiorul unui reactor de energie nucleară este greu de înțeles: pentru a genera un singur watt de energie electrică este nevoie dc peste .30 dc miliarde de fisiuni pe secundă. Aproximativ 99% dintre neutronii generați într-o singură fisiune sunt particule cu o încărcătură energetică imensă, eliberate cu o viteză enormă – neutroni "rapizi" care circula cu peste 20 000 de kilometri pe secundă. Neutronii rapizi se sparg de vecinii lor, provocând mai multă fisiune și continuând reacția în lanț cu o medie de doar zece

nanosecunde. Această fracțiune a timpului – atât de mică încât mințile din Proiectului Manhattan au măsurat-o într-o

"scuturare", cu trimitere la "scuturarea din coadă a unui miel" – este mult prea rapidă pentru a fi controlată prin orice mijloc mecanic. Din fericire, din restul de 1% din neutronii generați la fiecare eveniment de fisiune, un număr infim este eliberat într-un timp mai uşor de perceput de către om, măsurat în câteva secunde sau chiar minute. Tocmai existența acestor neutroni întârziați, care apar suficient de încet pentru a răspunde controlului uman, face posibilă funcționarea unui reactor nuclear.

Prin introducerea barelor electromecanice care conțin elemente ce absorb neutronii - cum ar fi borul sau cadmiul, care acționează ca niște absorbind şi capturând neutronii întârziați atomici, împicdicându-i astfel să declanșeze fisiuni suplimentare, creșterea reacției în lanț poate fi controlată treptat. Cu barele introduse până la capăt în reactor, miezul rămâne într-o stare subcritică; pe măsură ce sunt retrase, fisiunea crește ușor până când reactorul devine critic - și poate fi menținută în acea stare și ajustată după caz. Retragerea unui număr mai mare de bare de control crește reactivitatea și deci cantitatea de căldură și putere generată, în timp ce introducerea unui număr prea mare arc efectul opus. Dar controlarea reactorului numai din această fracțiune mai mică de 1% din totalul neutronilor obținuți la fiecare fisiune face ca procesul să fie unul foarte sensibil: dacă barele sunt retrase prea repede, prea mult, într-un număr prea mare sau dacă dintre aceste numeroase sisteme de siguranță cedează, reactorul poate fi copleșit de fisiunea de neutroni rapizi și devine "rapid supracritic". Rezultatul este un reactor instabil, un scenariu catastrofal care declanșează accidental un proces similar cu cel proiectat în inima unei bombe atomice, creându-se un val incontrolabil de putere care continuă să crească până când nucleul reactorului fie se topește, fie explodează.

Pentru a genera energie electrică, combustibilul de uraniu din interiorul unui reactor trebuie să devină suficient de fierbinte pentru a transforma apa în abur, dar nu atât de fierbinte încât combustibilul în sine să se topească. Pentru a împiedica acest lucru, pe lângă barele de control și un moderator de neutroni, reactorul are nevoie de un

#### Cernobîl în miez de noapte

lichid de răcire pentru a anihila excesul de căldură. Primele reactoare construite în Regatul Unit au folosit grafitul ca moderator și aerul ca substanță de răcire; mai târziu, modelele comerciale din Statele Unite foloseau apa clocotită atât ca lichid de răcire, cât și ca moderator. Ambele modele prezentau atât pericole, cât și avantaje: apa nu arde, deși atunci când este transformată în abur, sub presiune, poate provoca o explozie. Grafitul nu poate exploda, dar la temperaturi extreme poate lua foc. Primele reactoare sovietice, copiate după cele construite pentru Proiectul Manhattan, foloseau atât grafit, cât și apă. Era o combinație grafitul, un moderator care arde puternic temperaturi ridicate și, apa, un lichid de răcire potențial exploziv. Trei echipe de fizicieni au intrat în concurs și au conceput propunerile inițiale pentru ceea ce a devenit Atom Mirnîi-1. Acestea includeau un model grafit- apă, altul care folosea un moderator de grafit și heliu ca lichid de răcire și un al treilea care folosea ca moderator beriliu. Activitatea inginerilor sovietici la fabricile de plutoniu însemna că aveau mai multă experiență practică cu reactoarele grafit-apă. în plus erau mai ieftine și mai ușor de construit. Conceptele mai experimentale și cu potențial de siguranță mai mare nau avut nicio sansă.

Mult după începerea construcției Atom Mirnîi-l, fizicienii din Obninslc au descoperit primul defect major la modelul lor: riscul de scurgere a apei de răcire pe grafitul fierbinte, care ar fi putut duce nu numai la o explozie, ci și la o eliberare radioactivă și ulterior la un reactor instabil. Echipa a întârziat în mod repetat lansarea reactorului, încercând să conceapă sisteme de siguranță pentru a rezolva problema. Dar, când în sfârșit a devenit critic în iunie 1954, Atom Mirnîi-l a scos la iveală o altă deficiență gravă pe care oamenii de știință nu au rezolvat-o niciodată: un fenomen cunoscut sub numele dc coeficient de vid pozitiv.

Când funcționează normal, toate reactoarele nucleare

răcite cu apă conţin o anumită cantitate de aburi care circulă și prin miez, formând bule sau "viduri" în lichid. Apa este un moderator dc neutroni mai eficient decât aburul, astfel încât volumul bulelor dc aburi din apă afectează reactivitatea miezului. în reactoarele care folosesc apa atât ca

lichid de răcire, cât și ca moderator, pe măsură cc volumul de abur crește, mai puţini neutroni sunt încetiniţi, deci reactivitatea scade. Dacă se formează prea mult abur sau dacă lichidul de răcire se scurge complet, reacţia în lanţ se opreşte şi reactorul se închide. Acest coeficient de vid negativ acţionează ca un comutator asupra reactorului, o măsură de siguranţă a modelelor apă-apă comune în Occident.

în schimb, într-un reactor cu apă-grafit ca Atom Mirnîi-l, efectul este opus. Pe măsură ce reactorul devine mai fierbinte şi mai multă apă se transformă în abur, moderatorul de grafit continuă să-şi facă treaba la fel ca înainte. Reacţia în lanţ continuă să sc amplifice, apa se tot încălzeşte şi o cantitate şi mai mare se transformă în aburi. Acest abur, la rândul lui, absoarbe din ce în ce mai puţini neutroni, iar reacţia în lanţ se accelerează şi mai mult, într-o buclă de acţiune şi reacţiune ca o consecinţă a creşterii puterii şi căldurii. Pentru a opri sau a încetini efectul, operatorii trebuie să se bazeze pe introducerea barelor de control ale reactorului. Dacă din cine ştie cc motiv ar da greş, reactorul ar deveni instabil, s-ar topi sau ar exploda. Acest coeficient de vid poziriv a rămas un defect fatal în inima Atom Mirnîi-l şi a umbrit funcţionarea fiecărui reactor sovietic cu sistem de apă-grafit care i-a urmat.

La 20 februarie 1956, Igor Kurceatov apăru în faţa poporului sovietic pentru prima dată în peste zece ani. "Părintele" bombei fusese învăluit în misterul care domnea în jurul Problemei Numărul Unu încă din 1943, izolat în laboratoarele clandestine din Moscova şi Obninsk sau pierdut în imensitatea zonelor de testare a armelor din Kazahstan. Iată-l însă în faţa delegaţilor adunaţi la cel de-al 20-lea Congres al Partidului Comunist al Uniunii Sovietice din Moscova, unde dezvălui o viziune fantastică a unei noi URSS alimentată cu energie nucleară. Intr-un discurs scurt, dar electrizant, Kurceatov prezenta planurile unui program ambiţios de experimentare a tehnologiei reactorilor şi un imperiu comunist futurist traversat de nave cu propulsie atomică, trenuri şi avioane. El a prezis că energia electrică ieftină va ajunge

în curând în fiecare colţ al Uniunii, printr-o vastă reţea dc centrale nucleare. Promise deopotrivă că, în doar patru ani, capacitatea energetică nucleară va ajunge la 2 milioane de waţi - de 400 de ori mai mare decât producea centrala din Obninsk.

Pentru concretizarea acestei viziuni îndrăznețe, Kurceatov, numit între timp șeful propriului său Institut de Energie Atomică, l-a convins pe șeful de la Sredmaș să-l lase să construiască patru prototipuri diferite de reactor, din care spera să aleagă modelele care vor sta la baza industriei nucleare sovietice. Dar înainte să înceapă construcția, Kurceatov trebui să-i atragă de partea sa și pe înalții funcționari economici ai Gosplanului, care controlau distribuția tuturor resurselor în întreaga URSS. Departamentul de Energie și Electrificare al Gosplan-ului stabilea ținte pentru orice, de la câți bani ar putea fî alocați pentru construirea unei centrale individuale până la cantitatea de energie electrica pe care ar trebui să o producă odată finalizată. Bărbații și femeile din Gosplan erau prea puțin interesați de ideologie, prestigiul sovietic sau triumful socialismului asupra tehnologiei capitaliste. Ei doreau o economie rațională și rezultate concrete.

Ca și omologii lor din Occident, argumentele oamenilor de știință sovietici despre cât de repede și cât de ieftină ar putea deveni energia nucleară în comparație cu energia electrică convențională, se bazau mai mult pe teorie și erau înfrumusețate de visele despre o electricitate "prea ieftină pentru a fi contorizata". Spre deosebire de promotorii viitorului nuclear din Statele Unite, sovieticii nu se puteau baza pe vânzările dc pc terenurile de golf și investițiile antreprenoriale ale unei piețe libere, iar economia nu era dc partea lor: costurile dc capital pentru construirea unui reactor nuclear erau colosale, iar URSS era bogată în combustibili fosili, în special în pustietățile îndepărtate ale Siberiei, unde se descopereau tot timpul noi depozite de petrol și gaz.

Cu toate acestea, dimensiunea enormă a Uniunii şi infrastructura deficitară au favorizat dezvoltarea energiei nucleare. Oamenii de ştiință au insistat pe faptul că depozitele siberiene se aflau la mii de kilometri distanța de locurile în care era nevoie de ele, adică în vestul Uniunii Sovietice, unde se afla majoritatea populației și a industriei. Mutarea

fie a materiilor prime, fie a energiei electrice pe aceste distanțe ar fi fost costisitoare și ineficientă. între timp, centralele hidroelectrice, cărora Ie faceau concurență, presupuneau inundarea unor suprafețe uriașe de terenuri agricole valoroase. Stațiile nucleare, deși costisitoare de construit, aveau un impact redus asupra mediului, erau în mare măsura independente de resursele naturale, puteau fi ridicate aproape de sursa cererii din marile orașe și, dacă erau construite la o scală suficient de mare, puteau produce cantități vaste de electricitate.

Aparent convinși de promisiunile lui Kurceatov, cei din Gosplan i-au pus la dispoziție banii pentru două modele de centrale: una cu un reactor de apă presurizat, model devenit deja standard în Statele Unite, și un alt model cu un canal de apăgrafît – o versiune mai marc a Atom Mirnîi-1. Dar, la fel ca în Occident, costurile de construcție crescură rapid și Gosplan începu să îi bănuiască pe oamenii de știință că îi induseseră în eroare, motiv pentru care au redus dimensiunile planurilor și au sistat lucrul la centrala cu reactor cu apă presurizată, iar viziunea lui Kurceatov despre un viitor alimentat de atom începu să se prăbușească treptat. Pledând pentru redeschiderea robinetului cu resurse, îi scrise șefului Gosplan-ului, insistând că centralele au un rol crucial pentr u determinarea viitorului atomului sovietic. însă pledoaria sa nu mai găsi ecou, iar în 1960 Kurceatov muri fără să-și vadă visul renăscut.

între timp, Ministerul Construirii de Maşini Medii finalizase un nou proiect, ţinut ascuns în interiorul sitului nuclear clandestin cunoscut sub numele de Combine 816 sau Tomsk-7> în vestul Siberiei. EI-2 sau "Ivan al II-lea" era un reactor militar de mari dimensiuni, model grafir-apă, cu avantajul de a fi econom. Predecesorul lui, Ivan-l, fusese un model simplu, construit doar pentru fabricarea plutoniului pentru focoase nucleare. EI-2 fusese adaptat pentru a îndeplini două sarcini simultan. Acesta producea armament îmbogăţit cu plutoniu şi, ca produs secundar al

procesului, genera 100 de megawaţi de electricitate. Când programul nuclear sovietic a fost reluat, la doi ani de la moartea lui Kurceatov, rămânând deja în urma Statelor Unite, s-a pus accent pe nevoia de reactoare accesibile ca şi construcţie şi mod de funcţionare.

în acel moment nu reactoarele experimentale sofisticate din programul nuclear civil al lui Igor Kurceatov, ci viteazul Ivan al II-lea era gata să poarte stindardul atomic pentru Uniunea Sovietică.

La nici un an după ce Igor Kurceatov își prezentase viziunea imperială a unei URSS îmbogățită de puterea atomului la congresul Partidului de la Moscova, o tânără și încrezătoare regină Elisabeta a Il-a își facea propria apariție ceremonială, în exteriorul centralei nucleare Calder Hali, pe coasta de nord-vcst a Angliei. Trăgând de maneta cu mâinile elegant înmănușate, privi acul de pe un contor supradimensionat rotindu-se, marcând prima undă de energie electrică atomică care a început să curgă prin rețeaua britanică din unul dintre cele două reactoare răcite cu gaz. S-a vorbit despre lansarea primei centrale nucleare la scară comercială din lume, în zorii unei noi revoluții industriale și a unui triumf pentru cei care păstraseră credința în puterea pașnică a atomului atunci când alții se temeau că nu va aduce decât distrugere lumii. "Pentru ei", a relatat un comentator de știri, "această zi marchează împlinirea unei victorii!"

Evenimentul a fost un mare exercițiu de propagandă; adevărul era mai întunecat de atât. Calder Hali a fost construită pentru a produce plutoniul necesar programului britanic în realizarea bombelor atomice. Electricitatea a fost un paravan costisitor, iar rădăcinile militare ale industriei nucleare civile au încurcat nu numai tehnologia pe care se baza, ci și mintea custozilor ei. Chiar și în Occident, oamenii de știință din industria nucleară au continuat să fie înconjurați de secretomanie și oportunism: un mediu în care uneori experimentele nesăbuite erau unite cu o instituție care nu era dornică să recunoască nimic atunci

când lucrurile luau o întorsătură urâtă.

La un an de la deschiderea centralei de la Calder Hali, în octombrie 1957, tehnicienii de la reactorul vecin, din Windscale, au fost puşi în fața unui termen limită aproape imposibil de atins de a

produce tritiul necesar pentru a detona o bombă britanică cu hidrogen. Cu un personal insuficient și lucrând cu o tehnologie neînțeleasă pe deplin,

#### xiuaiu iiigginouinam

au lucrat pe repede înainte și au făcut rabat de la măsurile de siguranță. Pe 9 octombrie, cele 2 000 de tone de grafit din Pilonul numărul 1 din Windscale au luat foc. A ars două zile, eliberând radiații în Regatul Unit și în Europa și contaminând fermele locale de nivel ridicat de iod 131. Ca ultimă administratorul centralei a ordonat să fie aruncată apă peste grămadă, neștiind dacă așa va stinge incendiul sau doar va provoca o explozie care ar face ca zone întinse din Marea Britanic să devină nelocuibile. Un comitet de anchetă a întocmit la scurt timp după eveniment un raport complet, însă, în ajunul publicării, premierul britanic a ordonat ca raportul să fie reținut și cele câteva copii să fie rupte, iar tiparul pregătit să îl tipărească să fie distrus. A lansat apoi poporului propria lui versiune cenzurată, scrisă astfel încât să cadă vina pe operatorii centralei. Guvernul britanic nu va recunoaște pe deplin amploarea accidentului decât 30 de ani mai târziu.

Intre timp, în URSS, boala secretomaniei nucleare atinsese noi cote extreme. Sub conducerea lui Hruşciov, oamenii de ştiinţă sovietici începuseră să se bucure de o autonomie fără precedent, iar poporul - încurajat să se încreadă iară rezerve în noii zei ai ştiinţei şi tehnologiei - a fost ţinut în beznă. în această atmosferă toxică, succesul timpuriu al fizicienilor în îmblânzirea atomului le dădu o încredere periculoasă, începură să folosească raze gamma pentru a prelungi perioada de valabilitate a puilor şi a căpşunelor, construită reactoare nucleare mobile montate pe şenile dc tancuri sau concepute să plutească în jurul Arcticii şi, la fel ca omologii lor din SUA, proiectară avioane cu energie nucleară. Totodată, începură să folosească arme nucleare pentru a stinge incendii şi a excava în subteran, restricţionând puterea exploziilor abia când şocul seismic începea să distrugă clădirile din apropiere.

După moartea lui Igor Kurceatov, Institutul de Energie Atomică a fost redenurnit în onoarea sa, iar conducerea a fost preluată de discipolul lui, Anatoli Aleksandrov. Un bărbat impunător, cu o chelie lucioasă, care a ajutat la construirea primelor reactoare de producție de plutoniu, Aleksandrov a fost numit director al

Institutului Kurceatov în 1960. Un comunist dedicat, care credea cu toată convingerea în știință ca instrument al visului economic sovietic, aprecia proiectele monumentale și îndrăznețe. Pe măsură ce Era Stagnării dădea primele semne, centrul de știință sovietic împărțea cu dărnicie resursele către ceea ce erau considerate prioritățile imediate ale statului - explorarea spațiului, devierea apelor și energia nucleară - în timp ce noile tehnologii, inclusiv optică fibra fură lăsate la informatica, genetica şi Aleksandrov supraveghea proiectarea reactoarelor pentru submarine nucleare și spărgătoare de gheață, precum și prototipu rile noilor reactoare cu canale de grafit concepute pentru a genera electricitate. Pentru a reduce costurile de construcție a acestora, a pus accent pe economia de scară și a insistat pe creșterea dimensiunilor reactoarelor până la proporții colosale, folosind componente standardizate și materiale obișnuite de fabrică. El nu vedea niciun motiv pentru care fabricarea de reactoare nucleare ar trebui să fie diferită de fabricarea de cisterne sau de combine de treierat. Aleksandrov a considerat producția în scrie a acestor uriașe reactoare drept cheia dezvoltării economiei sovietice, iar puterea atomică, un mijloc de realizare a viselor lui Ozymandias7 de irigare a deserturilor, aducerea oazelor tropicale în nordul arctic și nivelarea munților inoportuni cu bombe atomice - sau, altfel spus, în opinia ruşilor, "corectarea defectelor naturii".

în ciuda generoasei sale viziuni și a influenței politice,
Aleksandrov nu deținea suveranitate asupra oamenilor de știință
din industria atomică sovietică. în spatele lui se contura puterea
sinistră și de nezdruncinat a Ministerului Construirii de Mașini
Medii și a războinicului său șef, veteranul revoluționar Efim Slavski,
cunoscut ca "Big Efim" și "Ayatolah". Deși, pe când erau tineri,
luptaseră de părți opuse în Războiul civil rus – Slavski, comisar

<sup>7</sup> Trimitere la sonetele publicate în Anglia, în 1818. Primul a fost scris de poetul romantic englez Percy Bysshe Shelley, iar al doilea de Horace Smith. în antichitate, Ozymandias era numele grecesc dat faraonului egipteam Ramses al 11-lea.

politic din Cavaleria Roşie, Aleksandrov cu Garda Albă - cei doi magneți atomici fuseseră apropiați și se bucurau să-și reamintească acele vremuri la un pahar de vodcă și coniac. Dar, pe măsură ce Războiul Rece se intensifică, cerințele militar-industriale ale celor de la Sredmaș îi copleșeau pe

simplii oameni de ştiinţă de la Institutul Kurceatov. în primii ani ai existenţei lui, prioritatea naţională dc care se bucura programul de arme atomice a permis ministerului să-şi consolideze controlul asupra unui uriaş imperiu nuclear, cu propriii oameni de ştiinţă, trupe, laboratoare experimentale, fabrici, spitale, colegii şi zone de testare. Sredmaş avea acces nelimitat la resurse, de la mine de aur până la staţii electrice, toate ascunse în spatele unui zid impenetrabil de tăcere.

Chiar şi numele facilităților de care beneficia Sredmaş erau clasificate, iar așezările care variau ca mărime, de la institutele individuale din Moscova şi Leningrad până la orașe întregi erau cunoscute de oamenii care lucrau acolo sub numele de *pocitovîe iașciki - "*cutii poștale" – la care se facea referire doar cu nume de cod. Condus de Slavski, un politician viclean cu acces la cele mai înalte niveluri de conducere, Ministerul Construirii de Mașini Medii a devenit un segment închis și aproape în întregime autonom, un stat în stat.

În cadrul regimului paranoid al unei permanente stări de război alimentată de Sredmaş, orice accident - oricât de minor - era privit ca un secret de stat, controlat de KGB. Chiar dacă industria energiei nucleare a LJRSS a început să ia avânt la mijlocul anilor 1960, starea conspirativă a continuat. Modificările birocratice care au urmat căderii lui Hrușciov în 1966, responsabilitatea operării noilor stații atomice a URSS a fost transferată de la Sredmaș la Ministerul Energiei și Electrificării. Chiar și așa, toate celelalte etape supravegherea tehnică a reactoarelor proiectarea Şi alimentează instalațiile, prototipurile și fiecare aspect al ciclului dc combustibil - au rămas în mâinile Ministerului Construirii de Maşini Medii.

Ca membră, din 1957, între cei 12 fondatori ai Agenţiei Internaţionale pentru Energie Atomică (LAEA), URSS era obligată să raporteze orice accident nuclear ce avea loc pe teritoriul său. Dar din zecile de incidente periculoase ce avuseseră loc în interiorul instalaţiilor nucleare sovietice de-a lungul deceniilor care au urmat,

nu a fost menționat nici măcar unul vreodată în LAEA. Timp de aproape 30 de ani, atât poporul sovietic, cat și lumea în general au fost încurajați să creadă că URSS controla cea mai sigură industrie nucleară din lume.

Menținerea acestei iluzii avea să-i coste scump.

Duminică, 29 septembrie 1957, la 16:20, s-a produs o explozie puternică în perimetrul Celeabinsk-40 în sudul munților Ural, un ansamblu controlat de Sredmaș, atât de secret, încât nu a apărut niciodată pe vreo hartă civilă. Zona interzisă cuprindea atât Asociația de producție Maiak – un grup de reactoare care produceau plutoniu, cât și fabrici radiochimice ridicate în mijlocul pustietății de către cei condamnați la muncă silnică – și Ozersk, orașul închis care adăpostea specialiștii privilegiați ce făceau parte din echipa de lucru. Era o după- amiază caldă și însorită. Când au auzit explozia, mulți dintre locuitorii din Ozersk urmăreau un meci de fotbal pe stadionul orașului. Presupunând că este sunetul zonelor dinamitate de pușcăriașii din zona industrială aflată în apropiere, puțini dintre spectatori și-au ridicat privirile. Meciul a continuat.

Explozia însă avusese loc în interiorul unui rezervor de depozitare a deșeurilor subterane umplut cu deșeuri extrem de radioactive rămase în urma procesării plutoniului. Explozia, care a avut loc imediat ce sistemele de răcire și monitorizare a temperaturii au cedat, a spulberat la 20 de metri în aer capacul de beton de 160 de tone al rezervorului, a făcut țăndări ferestrele unei barăci de prizonieri, a smuls porțile metalice ale gardului din apropiere și a ridicat un pilon de praf și fum înalt de un kilometru. în câteva ore, o pătură gri dc cenușă radioactivă și moloz gros de câțiva centimetri au acoperit zona industrială. Soldați i care lucrau acolo au fost la scurt timp internați în spital cu sângerați și vărsături.

Nu existau planuri de urgență în caz de accident nuclear; la început, nimeni nu și-a dat seama că se confruntau cu așa ceva. Au trecut câteva ore până ca directorii centralei, plecați cu treabă, să

fie în sfârşit localizaţi la un spectacol de circ din Moscova. între timp, contaminarea extrem dc radioactivă – 2 milioane de curie (Ci) – se răspândise deja de-a lungul Uralilor, căzând intr-o dâră ucigătoare de şase kilometri lăţime şi aproape 50 de kilometri lungime. A doua zi, ploi uşoare şi o zăpadă

groasă, neagră, au căzut peste satele din apropiere. Curăţarea zonei interzise a durat un an de zile. Aşa-numita "lichidare" a consecinţelor exploziei a fost începută de soldaţii care au intrat în zonele contaminate cu lopeţi şi au aruncat bucăţile spulberate ale containerul de depozitare a deşeurilor într-o mlaştină aflată în apropiere. Liderii oraşului Ozcrsk, care se pare că s-au temut mai degrabă de panica oamenilor decât de ameninţarea radiaţiilor, au încercat să înăbuşe veştile despre cele întâmplate. Dar, pe măsură ce zvonurile s-au răspândit în rândul tinerilor ingineri şi tehnicieni, aproape 3 000 de lucrători au părăsit oraşul, preferând să-şi încerce norocul în ceea ce numeau ci "lumea mare", dincolo de gardul care marca perimetrul, decât să rămână în casele lor confortabile, dar contaminate.

în satele îndepărtate din afara arealului afectat, femei şi copii cu picioarele goale au fost instruiri să adune cartofii şi sfecla, iar apoi să Ic aruncc în tranșeele săpate de buldozere și supravegheate de oamenii echipaţi cu costume de protecţie şi măşti. Soldaţii au adunat vacile ţăranilor în gropi deschise şi le-au împuşcat. în cclc din urmă, pe parcursul a doi ani, 10 000 de persoane au fost evacuate definitiv. Aşezări întregi au fost îngropate în pământ. Douăzeci şi trei de sate au fost şterse de pe hartă şi aproape o jumătate de milion de oameni au fost expuşi la niveluri periculoase de radioactivitate.

Zvonurile despre cele întâmplate în iMaiak au ajuns în Occident, dar Celiabinsk-40 se număra printre bazele militare cel mai aprig păzite de URSS. Guvernul sovietic refuza să-i recunoască existența, darămite să admită că s-ar fi putut întâmpla ceva acolo! CIA s-a folosit de avioanele de spionai U-2 de marc altitudine pentru a fotografia zona. Era a doua misiune, în mai 1960, când aeronava lui Francis Gary Powers a fost doborâtă de o rachetă sovietică sol-aer SA-2, în coca ce avea să devină unul dintre momentele de cotitură ale Războiului Rece.

# Adam

Higginbotham Deşi aveau să mai treacă zeci de ani până când adevărul a ieșit la suprafață, dezastrul de la Maiak a rămas, pentru mulți ani, cel mai grav accident nuclear din istorie.

# Vineri, 25 aprilie, ora 17:00, Pripeai

upă-a miaza zilei de vineri, 25 aprilie 1986, fusese frumoasă și caldă în Prîpeat, aducând mai degrabă a vara decât a primăvară târzie. Aproape toată lumea aștepta cu nerăbdare weekendul de 1 prelungit dinainte mai. Inginerii deschiderea cu mare fast a noului parc de distracții al orașului, iar familiile își umpleau frigiderul cu mâncare pentru zilele libere; unii se ocupau de casă, puneau tapet și faianță. Afară, parfumul de măr și flori de cireș zăbovea în aer. Rufele proaspăt spălate atârnau pe balcoanele de pe bulevardul Lenin. Pe sub ferestre, trandafirii lui Viktor Briuhanov înfloriseră: o paletă dc roz, roșu și fucsia.

în depărtare, Centrala Nucleară V. I. Lenin, susţinută de stâlpi uriași zăbreliți de înaltă tensiune, transportând cablurile către staţiile de comutare, străluceau puternic la linia orizontului. Pc acoperișul clădirii cu zece etaje de pe strada Sergent Lazarev, cu vedere spre piaţa centrală, litere uriașe, colţuroase marcau în ucraineană melodiosul mesaj propagandistic al Ministerului Energici și Electrificării: *Hai bude atom robitnikom, a ne soldatom!* – "Lăsaţi atomul să fie muncitor, nu soldat!"

Briuhanov, zorit de muncă, plecase spre birou la ora opt dimineaţă, străbătând cu maşina sa, o Volga albă folosită în interes de serviciu, scurta distanţă de la apartamentul cu vedere spre strada Kurceatov până la centrală. Valentina aranjase să-şi ia liber în acea după-amiază pentru a petrece timpul cu fiica şi ginerele ei, care veniseră în vizită de la Kiev pe perioada weekendului. Lilia era deja însărcinată în cinci luni, iar vremea era atât de bună, încât hotărâseră toţi trei să facă o excursie

de o zi în Naroulia, un oraș de pe malul râului, aflat Ia câțiva kilometri de la granița cu Belarus.

Aleksandr luvcenko, inginer mecanic principal din departamentul reactoarelor, în schimbul de noapte al Unității Patru de la Cernobîl, își petrecuse ziua în Prîpeat, împreună cu KirilI, fiul său dc doi ani. luvcenko lucra la centrală de numai trei ani. Uscățiv și atletic, înalt de aproape doi metri, își clădise impozanta statură în concursurile de canotaj din liceu, pe când era elev la Tiraspol, în micuța Republică Sovietică Moldova. La 13 ani, luvcenko fusese unul dintre primii membri din echipa clubului de canotaj din oraș, pentru care antrenorul selectase doar cei mai înalți și mai puternici băieți pe care îi testa pe apele rapide ale Nistrului. La 16 ani, devenise campionul Ligii de Juniori din Moldova; echipa lui a ocupat locul doi în concursul pe națiuni pentru juniori, concurând împotriva echipelor de pe întreg cuprinsul URSS-ului.

Dar luvcenko era la fel de talentat la fizică și matematică și, la 17 ani, promitea atât de multe la canotaj, încât se văzu pus în fața unei decizii dureroase: să meargă la facultate sau să urmeze o carieră în atletism. Abia în fața obiecțiilor antrenorului său el a ales în cele din urmă Academia. în 1978 s-a înscris la Universitatea Națională Politehnică din Odessa, Ucraina, chiar peste graniță, la mai puțin de 100 de kilometri distanță de casă, specializarea fizică nucleară. Era tânăr și ambițios și hotărâse să facă ceva futurist și spectaculos: visa să lucreze la o centrală nucleară.

*Şi* iată-l, *la 24* de ani, ajuns secretar adjunct în Comsomol (Uniunea Tineretului Comunist, aripa de tineret a Partidului) la centrala atomică de la Cernobîl. în ciuda orelor lungi pe care le petrecea la serviciu, îi plăcea să *joace* hochei în fiecare iarnă cu prietenii săi de la serviciu, pe patinoarele din oraș. Primăvara, el și soția lui, Natalia, împrumutau o barcă cu motor de la un vecin și, împreună cu familia, făcea excursii pe râul Prîpeat în jos, zăbovind de-

a lungul apei netede și întunecate, lăsând u-se purtați pe lângă poienile pădurii scăldate în mirosul lăcrămioarelor, oprindu-sc în cele din urmă pe țărmurile pustii, acoperite de nisip alb, fin și înconjurate de pini falnici.

Aleksandr și Natalia se cunoscuseră la Tiraspol, pe când erau copii, fiind colegi de clasă. La 12 ani, Aleksandr era deja mai înalt decât ceilalți băieți, greoi și stângaci. Natalia era subțirică și răsfățată. Părinții ei erau membri ai nomenclaturii: membri loiali ai Partidului și cu funcții de conducere în industria locală. își purta părul închis la culoare prins în două codițe care i se legănau pe spate. Ochii de un albastru-gri păreau să-și schimbe culoarea odată cu dispoziția și vremea. Aleksandr a observat-o imediat. Dar, că și ea ar fi interesată de el, nu i-a arătat niciodată.

Câţiva ani mai târziu, Aleksandr se mută împreună cu familia într-un apartament de pe strada Sovetskaia, chiar vizavi de căsuţa în care locuia Natalia. Au început o relaţie capricioasă – despărţindu-se deseori, timp în care se vedeau şi cu alte persoane – dar împăcându-se de fiecare dată, în cele din urmă, în august 1982, după un an petrecut departe unul de celălalt, s-au căsătorit. între timp ajunseseră amândoi să studieze la Universitatea din Odessa: Natalia avea 21 de ani; Aleksandr doar 20. Kirill s-a născut un an mai târziu.

Ca toți specialiștii sovietici recent calificați, în 1983, anul în care a absolvit, Aleksandr a trebuit să aleagă o detașare dintr-o listă scurtă de misiuni ale Guvernului, dar nu avusese niciodată vreun dubiu asupra a ceea ce va alege. Centrala nucleară de la Cernobîl era una dintre cele mai bune și mai prestigioase centrale nucleare din întreaga Uniune Sovietică; era în Ucraina, aproape de Kiev, și era înconjurată de o zonă rurală liniștită. Cel mai important, auzise că toate cuplurile căsătorite care se mutau în Prîpeat puteau trage speranța că li se va aloca un apartament din oraș. Aleksandr spera că într-un an el și noua lui familie vor avea un loc al lor, o perspectivă de neconceput în alte părți ale Uniunii Sovietice.

Când s-a născut fiul lor, Natalia mai avea încă un an până să-și ia

licența în filologie rusă. Ea a rămas la Odessa, în timp ce Aleksandr s-a mutat într-un bloc de nefamilişti din Prîpeat şi a început munca la centrală. Când l-a vizitat prima oară, la finele lui decembrie 1983, nu avea să surprindă nimic din frumusețea mult lăudată a orașului, în lumina slabă a iernii, Prîpeat apărea șters și insipid, sufocat pe de-o parte de peisajul sălbatic și neîngrijit și pc de altă parte de cerul murdar și gri. A fost impresionată doar de monumentul de beton care marca intrarea în oraș, pe care apărea cu caractere masive, brutale: "Prîpeat 1970". În anul următor, familiei i-a fost repartizat un apartament la ultimul etaj al unei mari clădiri dintr-un terminat, pe bulevardul Stroitelei bulevardul lucrătorilor în construcții. S-au mutat în august, iar apartamentul cu două camere părea mare ca un palat. De la balcon, tânăra familie avea vedere spre râul Prîpeat și spre pădurea de dincolo de râu. O briză proaspătă pătrundea pe geamul de la bucătărie. Pereții din sufragerie i-au îmbrăcat cu tapet floral roz și apoi și-au adus mobilierul de care mama Nataliei făcuse rost prin intervenții de la combinatul de lemn unde lucra.

lumea care ţintea dezvoltarea tehnologică, aşa că Natalia a început să lucreze ca învăţătoare. Şcoala Nr. 4 era enormă, având peste 2 000 de copii: Natalia preda limba şi literatura rusă şi era învăţătoare la o clasă de-a IV-a. Se întreba adesea de ce trebuie să-şi petreacă timpul îngrijindu-se de copiii altora, în timp ce propriul ei fiu suferea la creşă. în primăvara anului 1986, Aleksandr a fost promovat de la operator de pompe de circulaţie la inginer mecanic principal în departamentul Reactorului Numărul 4. La sfârşitul lunii martie, fu chemat în biroul Partidului Comunist din Prîpeat. Ii oferiră slujba de prim-secretar al orașului KomsomoL Spre deosebire de funcţia cu jumătate de normă pe care o avea în organizaţia fabricii, aceasta era o poziţie politică cu normă întreagă şi însemna demisia din postul la care ţinea foarte mult din Unitatea 4. luvcenko a refuzat; au insistat; a refuzat din nou, de data asta

Nu prea era loc pentru expertiza unui absolvent de filologie în

citând câteva rânduri din Engels. l-au permis să se întoarcă acasă, dar Aleksandr știa că nu poate spune nu la nesfârșit: nimeni nu putea refuza cererile Partidului. între timp, cu două salarii și un loc al lor, familiei luvcenko nu îi lipsea nimic, începură să se gândească la al doilea copil.

Totuși, fără nicio rudă apropiată prin preajmă, care să le ofere ajutor, viata nu era tocmai ușoară. în cea de-a doua jumătate a lunii aprilie din acel an, Kirill a contactat o răceală urâtă. în primele zile, Nataiia și-a luat concediu pentru a avea grijă de el, însă boala nu se dădea dusă și, când a fost nevoită să se întoarcă la elevii ci, cuplul a început să împartă îngrijirea copilului. Când Alcksandr era în tura dc noapte la centrală, îngrijirea băiatului pe timpul zilei cădea în sarcina lui. în după-amiaza zilei de 25 aprilie, când Nataiia s-a întors acasă de la serviciu, s-a uitat de la fereastra apartamentului și și-a văzut soțul în josul străzii, plimbându-l pe Kirill pe cadrul bicicletei. Alcksandr lucrase cu o zi înainte de la miezul nopții până la opt dimineața și apoi își petrecuse întreaga zi cu fiul lor fără să închidă un ochi. în doar câteva ore trebuia să se întoarcă la centrală pentru un alt schimb. Nataiia își dădu seama cât de extenuat trebuia să fie, iar gândul o tulbura. În ciuda soarelui strălucitor și a strigătelor pline de încântare ale fiului ei care se lăsa plimbat, o umbră de neliniște trecu peste ea.

După cină, Nataiia l-a pus pe Kirill la somn şi s-a aşezat să urmărească ultimul episod al unui mini-scrial TV, adaptarea sovietică a blockbusterului *Om bogat, om sărac* al lui Irwin Shaw. De regulă, Aleksandr pleca pentru schimbul de noapte în jurul orei 22:30, dar de data asta părea neliniştit şi se pregătea pentru muncă cu o meticulozitate ciudată. Făcu baie aproape o oră. Apoi își puse haine noi – o pereche dc pantaloni și un râvnit hanorac finlandez – parcă ar fi mers la o petrecere, nu la centrală. Singur în bucătărie, își turnă o ceașcă de cafea. Simțind nevoia de companie, îi ceru Nataliei să i se alăture.

Ea lăsă televizorul și petrecută următoarele minute vorbind despre tot felul de nimicuri până când, în cele din urmă, veni timpul să plece.

La câteva sute de metri distanță de apartamentul familiei luvcenko, în apartamentul său aflat în fața imensei piscine de pe strada Sportivnaia, Sașa Korol stătea pe canapea și citea când prietenul lui, Leonid Toptunov, își făcu apariția. Cei doi ingineri nucleari erau de nedespărțit de aproape un deceniu, din primele zile când își începuseră studiile la o filială a Institutului de Inginerie și Fizică din Moscova

— Universitatea Naţională de Cercetări Nucleare – în orașul nuclear Obninsk. Acum locuiau la un etaj distanţă, într-un bloc de garsoniere aproape identice, ocupate de medici, profesori şi alţi ingineri nucleari tineri. Cei doi bărbaţi făcuseră schimb de chei şi intrau unul în casa celuilalt ori de câte ori aveau chef.

Korol, fiul unui profesor de fizică, și Toptunov, unicul copil al unui ofițer principal din armata rusă atașat programului spațial, aveau amândoi știința în sânge. Se născuseră într-o lume în care, la sfârșitul anilor '50 și începutul anilor '60, loviturile uimitoare ale inginerilor sovietici umileau în mod constant Occidentul. Tatăl lui Toptunov fusese adânc implicat în tenebroasa lume clandestină a tehnologiei sovietice, supervizând dezvoltarea tehnologiei rachetelor teleghidate la Cosmodromul Baikonur din Kazahstan – locul lansării, în 1957, a surprinzătorului satelit Sputnik, care pentru prima oară avea să spulbere imensa încredere a Statelor Unite în superioritatea tehnică față de un imperiu de țărani grosolani.

Toptunov s-a născut trei ani mai târziu, în zona Cosmodromului Baikonur, în orașul spațial secret Leninsk. A crescut în preajma celebrului grup de femei și bărbați care aveau să ducă omenirea pe copiii nu doar de locuiau orbită. idolatrizați care Cosmodromului, ci de tot URSS-ul. Tatălui lui Toptunov îi plăcea să se laude că Iuri Gagarin, nu peste mult timp cel mai faimos om de pe pământ, obișnuia să aibă grijă de micul Leonid. Când uriașa rachetă Vostok 1 a lui Gagarin și-a luat zborul de pe platforma de lansare, în primele ore ale dimineții de aprilie din 1961, Toptunov, în vârstă de doar şapte luni, era acolo pentru a urmări intensa urmă dc fum

pierzându-se în stratosferă și un pilot sovietic devenind prima ființă umana care ajungea în spațiu.

Când Toptunov avea 13 ani, tatăl său a fost numit ataşat militar la fabrica de motoare a rachetelor Dvigatel din Tallinn, iar familia s-a mutat în Estonia. Trei ani mai târziu, în iulie, Toptunov a mers la Moscova, pentru a participa la examenele de admitere ale Universității Naționale de Cercetări Nucleare. Rezervat și atent, se dovedi un student foarte bun la matematică. însă Universitatea Națională de Cercetări Nucleare, ridicată sub patronajul lui Kurceatov, părintele

bombei atomice sovietice, era ccl mai prestigios institut din URSS dedicat studiului ingineriei nucleare și fizicii. Examenul a fost foarte dificil, cu patru studenți concurând pe un loc; unii îl susțineau iar și iar în speranța că vor fi admiși. În timp ce Toptunov se chinuia cu testul, tatăl lui aștepta pe hol, pe o bancă. Când în sfârșit și-a făcut apariția, tânărul tremura de epuizare. Toptunov a luat examenul din prima, dar când și-a sunat mama să-i dea veștile bune, femeia l-a implorat să nu meargă. Era singurul ei copil, iar ideea energiei nucleare o îngrozea; l-a rugat să rămână la Tallinn și să studieze acolo.

Dar pe Leonid nu-l interesa în niciun fel viața dintr-o fundătură de la Marea Baltică. La 17 ani, a plecat de acasă pentru a se alătura cultului oamenilor de știință din domeniul nuclear.

în 1977, Toptunov l-a întâlnit pe Saşa Korol, care era membru întrun grup de aproximativ 30 de studenți, primii care studiau ingineria centralelor atomice la Universitatea Națională de Cercetări Nucleare din Obninsk. Pentru tinerii ingineri aspiranți, acesta era un loc plin de noutăți senzaționale, un complex înconjurat de alte 16 dispozitive de cercetare și cu acces la două mici reactoare de cercetare. Cursurile erau dificile, începând cu discipline generale - matematică, desen tehnic și chimie, dar și multă îndoctrinare politică. Pentru a excela, să ia notă de studenții trebuiau trecere la cursuri precum materialismul istoric şi "comunism ştiinţific": studiul istoriei Partidului

Comunist din Uniunea Sovietică și legile sociale stabilite de Marx și dezvoltate de Lenin și Brejnev, care duceau la Adevăratul Comunism, programat până în anul 2000.

în timpul liber, tinerii boboci din Obninsk erau la fel ca studenții din orice altă parte a lumii. Ieșeau la bere și jucau cărți, mergeau la filme și spectacole. Deosebit de populare erau competițiile de standup comedy bazate pe formatul emisiunii TV KVN - Klub vesiolîh i nahodcivth sau Clubul celor veseli și isteți - care, deși fusese de mult eliminat din televiziune de cenzura sovietică, supraviețuise ca un spectacol de cult prin facultățile din întreaga Uniune. Toptunov, timid, cu ochelari și cu un aspect care te trimitea cu gândul la un cățel rotofei, era frustrat de aspectul său. Şi-a lăsat mustață, în speranța că va căpăta un aer mai rafinat. Zâmbetul fermecător și claia de păr aspru și șaten l-au ajutat să se descurce binișor cu fetele.

La Universitatea Națională de Cercetări Nucleare, Toptunov s-a apucat de karate - un sport aflat pe lunga și uneori inexplicabila listă de idei și activități practicate în afara URSS-ului, care fuseseră oficial. Insă informații despre acest interzise sport clandestin, iar Toptunov învățase să lovească cu pumnii și picioarele din manualele care circulau ilegal. în ciuda sfaturilor date de îndrumători, care îi avertizau pe studenți că asta le-ar putea deteriora vederea și, odată cu asta, viitorul în industria nucleară, s-a apucat totuși de lupte. Chiar dacă retinele lui au scăpat intacte din ringul de luptă, s-a ales în cele din urmă cu nasul rupt, rămânând pentru totdeauna cu o rinită cronică. Intr-o seară, după curs, Toptunov, beat fiind, avu o altercație cu un asistent arogant de la termodinamică. Disputa s-a aprins în baie și cei doi s-au luat la bătaie. Toptunov i-a înnegrit ochiul asistentului. După eveniment, tânărul student a fost amenințat cu exmatricularea, dar, cumva, a obținui un răgaz și a rămas mai departe la Universitate.

După patru ani de studiu la Universitate, Toptunov și Korol și-au început proiectele de diplomă: Korol s-a concentrat pe tehnica de izolare a tijelor de combustibil defecte, în timp ce Toptunov a cercetat

utilizarea acusticii în identificarea neregulilor ce pot limita performanța reactorului. Cercetarea pentru lucrarea de diplomă impunea un stagiu de practică de șase luni la o stație nucleară undeva în URSS și amândoi au ales Cernobîlul. Le-a plăcut atât de mult acolo, încât, după absolvire, în 1983, au optat să se întoarcă la Cernobîl ca angajați cu norma întreagă. Toptunov și Korol au sosit la timp pentru finalizarea Reactorului 4 de la Cernobîl, cel mai nou și mai avansat dintre reactoarele RBMK ale centralei.

Ca toți ceilalți ingineri începători, au început cu munca de jos, activități pentru care erau supracalificați - patrulau pe coridoarele centralei, cu o canistră de ulei, verificau mecanismele, să nu se încingă rulmenții, ștergeau scurgerile - învățând între timp modul de funcționare, schema centralei și a echipamentelor ei. Tinerii specialiști sau dumirit rapid că una este să înțelegi în teorie cum funcționează un reactor și-i cu torul altceva să-i monitorizezi funcționarea în realitate. După ce încheiau tura de lucru, rămâneau ore întregi la centrală, făceau ore suplimentare în care verificau manual traseul uriașelor conducte de aburi și încrengătura de cabluri, identificau în întuneric uriașele vane glisante, urmărind multitudinea de circuite care se întindeau dintr-o cameră în alta și de la un etaj la altul. De asemenea, era o practică obișnuită ca cei aflați în perioada de formare să revină la centrală indiferent de ora din zi sau din noapte, pentru a observa atât lucrările de rutină, cât și testele speciale, în speranța că vor atinge nivelul de cunoștințe care sa le grăbească avansarea.

În vara și toamna anului 1983, în timp ce Reactorul 4 ajunsese în ultima fază de construcție, proaspeților angajați li s-a trasat sarcina de a superviza controlul calității. În timp ce giganticul puț de beton, proiectat să adăpostească "zona activă" a reactorului, era umplut încet cu mii de tone de blocuri dreptunghiulare de grafit ce aveau să ajute la moderarea fisiunii, Toptunov, Korol și ceilalți mecanici ucenici se cățărau în interiorul lui pentru a verifica progresul construcției. Confruntau activitatea echipelor de asamblare cu planurile proiectanților și verificau mormanul dc grafit de eventuale scurgeri și fisuri; monitorizau sudura de la nivelul conductelor de apă prin care

urma să circule apa pentru răcirea miezului, un desiş strălucitor de bare înguste din orei pur. În cele din urmă, când cilindrul s-a umplut și conductele au fost finalizate, au monitorizat sigilarea reactorului, încărcarea cu combustibil și atingerea stării de criticitate pentru prima oară la data de 13 decembrie 1983.

Munca nu prea îi mai lăsa timp pentru pasiuni, dar cumvaToptunov reușea să le facă loc. Când cl și Korol au sosit prima dată în Prîpeat, Toptunov a amenajat o sală de gimnastică la parterul dormitoarelor în care locuiau – a pus spaliere pe pereți pe care toată lumea le putea folosi – mai târziu, chiar și elevii de liceu din oraș pe care îi pregătea în particular la matematică și fizică. Avea o iubită care lucra ca asistentă la spitalul din Prîpeat, Centrul Medical-Sanitar Nr. 126, și-i plăcea să

meargă la pescuit: rețeaua de canale artificiale și uriașul bazin de răcire din jurul centralei erau pline de pești al căror număr creștea în apa care circula prin instalațiile reactoarelor, cu rol de lichid de răcire, pentru ca apoi, radioactivă, dar călduță și plăcută, să fie evacuată, spre râu.

După ce și-a încheiat ucenicia, ajutând la construirea reactorului pe care el avea să îl conducă într-o zi, Toptunov sa apropiat și mai mult de șansa de a deveni inginer senior calificat în controlul reactoarelor. Asta era poate cea mai solicitantă slujbă din cadrul centralei, pentru că un om - chiar și în Uniunea Sovietică oficial egalitară, întotdeauna era vorba de un om - care, minut de minut, de-a lungul întregului schimb de opt ore, avea controlul asupra enormei puteri a reactorului. Funcția presupunea să aibă la bază riguroase și experiență practică: operatorii foloseau propriul lor limbaj codat, înțesat cu acronime și abrevieri aparent imposibil de pronunțat, care au dus la apariția unui nou vocabular: ZGIS şi MOVTO, BŞceU, SIUR, S1UT şi S1UB. în plus, mormane de manuale și regulamente care trebuiau cercetate cu atenție, urmate de o serie de examene la Departamentul de Securitate Nucleară al centralei. Pe lângă astea, se faccau verificări ale stării de sănătate și verificări de securitate, efectuate de KGB. După unul dintre aceste examene de siguranță, Toptunov s-a așezat lângă Korol și i-a povestit despre un fenomen ciudat, descris în documentația RBMK, conform câruia tijele de control ale reactorului pot - în anumite circumstanțe - să accelereze reactivitatea în loc să o încetinească.

Abia după toată această perioadă de pregătire i s-a permis lui Toptunov să stea în spatele unui inginer senior care controla reactoarele din panoul aflat în camera de control și să vadă mai bine care este procedura. în cele din urmă i s-a permis – tot sub strictă supraveghere – să înceapă să atingă el însuși comutatoarele și butoanele de pe panou.

Când Lxonid Toptunov a intrat în apartamentul de la etajul opt al lui Aleksandr Korol, târziu în noaptea de 25 aprilie 1986, fusese promovat ca inginer senior de control al reactoarelor de doar două luni. Korol, încă asistent, era cu un pas în urma lui, dar spera să fie curând

promovat ca inginer senior în departamentul Unității 4. Toptunov l-a găsit pe vechiul lui prieten lenevind pe canapea în timp ce citea un articol publicat într-o recentă ediție rusă a *Scientific American* despre un nou fenomen medical descoperit în Statele Unite – SIDA. Leonid i-a spus că în timpul schimbului din acea noapte era programat un test electric pe turbine la Reactorul 4. Ar merita să asiste.

- Să mergem împreună, i-a spus Toptunov.
- Nu, altă dată, a răspuns Korol. Citesc articolul ăsta interesant.

Cu câteva minute înainte de ora 23:00, Toptunov porni spre stația de autobuz aflată la câteva blocuri distanță, pe strada Kurceatov, unde autobuze cu program fix transportau angajații de la centrală către locul de muncă și înapoi. Mersese până în capătul străzii Sportivnaia și o luase la dreapta pe lângă ferestrele cernite ale magazinului de servicii de acasă Jubilee. Apoi pe lângă oficiul poștal și școala tehnică, de-a lungul scuarului spre capătul bulevardului Lenin. Era o noapte caldă, aproape sufocantă; cerul de un albastru întunecat strălucea plin de stele.

în autobuz, Toptunov se alătură colegilor de la Unitatea 4 din schimbul de la miezul nopții. Printre aceștia se afla personalul camerei de control – inginerul senior al unității de control, Boris Stolearciuk și maistrul-șef Aleksandr Akimov, precum și inginerii de la Departamentul reactorului, printre care prietenul lui Leonid, Aleksandr luvcenko, îmbrăcat cu hainele lui cele noi. A fost un drum scurt. După zece minute, se aflau deja pe treptele principalei clădiri administrative a stației.

Clădirea de birouri cu patru etaje era amplasată, asemenea punții unui port-container uriaș, în cel mai îndepărtat punct estic al celor patru reactoare ale centralei și al holului turbinelor care se întindea în depărtare, ca o cutie îngustă de beton lungă de aproape un kilometru, în blocul administrativ se aflau birourile lui Viktor Briuhanov și ale personalului superior, dar și unul dintre cele două puncte principale de control ale radiațiilor din incinta centralei:

zonele sanitare care marcau granița dintre zonele "curate" și "contaminate" - sau potențial radioactive - ale uzinei.

Urcând scările lucioase din marmură până la etajul doi, pe lângă panourile de sticlă ce surprind figuri moderniste în dimensiuni naturale, în nuanțe strălucitoare de galben, stacojiu și albastrucobalt, Toptunov și ceilalți ajunseră în cele din urmă la ușile duble ale zonei sanitare a bărbaților. în interior, o bancă îngustă, marcatăcu instrucțiunea "Scoateți pantofii!" îi bloca calea. Toptunov se așeză, își scoase încălțămintea, trecu picioarele de cealaltă parte a băncii și, încălțat cu șosete, se duse spre vestiar. își agăță hainele într-un dulap îngust de oțel și, rămas doar în chiloți, trecu printr-o ușă în camera "contaminată". Odată ce această ușă s-a închis în urma lui, singura cale de revenire în camera "curată" era să treacă de dispozitivul de monitorizare a radiațiilor dotat cu senzori care puteau detecta contaminarea cu particule alfa și beta. Toptunov îmbrăca salopeta albă proaspăt spălată din bumbac, apoi își puse boneta albă de bumbac, asemănătoare celor purtate într-o sală de operație, pentru a-și proteja părul și în final cizmele din pânză albă.

Centrala de la Cernobîl fusese construită cu un dispret utilitarist ce sfida norme de arhitectură de bun simţ: forma funcționalității urmărise atingerea în cele constructiei economice moduri la care arhitecții s-au putut gândi. Sala turbinelor adăpostea cele opt turbine imense de aburi ale centralei dispuse într-un singur rând, de la un capăt la altul al unei încăperi întunecoase, înaltă de 30 de metri și tavan de oțel gofrat. Cele patru reactoare ale uzinei erau înșirate în linie de-a lungul holului turbinei: cutii gigantice de beton dispuse în ordinea în care fuseseră construite, de la unu la patru. Primele două reactoare fuseseră fiecare adăpostite în structuri separate, dar, pentru a economisi timp și bani, reactoarele trei și patru fuseseră construite împreună, spate în spate, sub același acoperiș, împărțind aceleași sisteme de ventilație și sisteme auxiliare. între holul turbinelor și reactoare se afla inima centralei care adăpostea coridorul degazorului.

#### Cernobîl în miezdc

Neîntrerupt nici<sup>n</sup> Mêtar de o singură ușă sau de vreo scară, acest hol, aparent fără sfârșit, se desfășură paralel cu sala turbinelor, până la principala clădire administrativă, de la un capăt al centralei până în cel mai vestic punct, în celălalt capăt, unde se afla Reactorul Numărul 4, însumând aproape un kilometru.

Coridorul oferea personalului acces către fiecare zonă a centralei, inclusiv la toate cele patru camere de control al reactoarelor - câte una

pentru fiecare reactor - care se desfășurau dc-a lungul acestuia. De asemenea era un punct cheie de orientare în interiorul unui complex care, cu toate acele spații întunecateși zgomotul continuu al maşinăriilor, aducea mai mult interiorul pustiu al unui submarin uriaș decât cu o clădire obișnuită. O marc parte din clădire era străbătută de pasarele și de gălăgioase scări de oțel, brăzdată de sute de kilometri de conducte și accesată prin uși grele de oțel. Dispunerea interiorului putea fi derutantă, iar muncitorii se orientau folosind coordonate alfanumerice, litere rusești de la A la la dc-a lungul unei axe, iar de-a lungul celeilalte, numere de la 1 la 68. În loc de etaje convenționale, nivelurile centralei erau numerotate pe vertical prin numere care indicau distanța în metri de la pământ, notate pe pereții holurilor și a palierelor cu însemne mari și roșii. Urcând de la marcajul -5, aflat în subsol, până la cel mai înalt punct al centralei, aflat la marcajul +75,5, adică acoperișul reactorului - structura sc înălța cu peste 20 dc etaje.

Pentru a ajunge la camera de control numărul patru, Toptunov, Stolearciuk, Akimov şi ceilalţi bărbaţi aflaţi în schimbul de noapte au urcat până la însemnul +10 (adică zece metri deasupra nivelului solului), apoi au parcurs aproape întreaga lungime a coridorului: un drum scurt dc zece minute dc Ia un capăt al centralei la celalalt. Dc acolo până la Unitatea 4 mai era încă de urcat: câteva serii dc scări sau cu liftul, din camera de control, până la însemnul +35, adică mai bine de zece etaje de la suprafaţă. Aici, accesibil printr-o uşă grea, etanşă, care putea bloca radiaţiile, se afla capacul strălucitor de oţel al Reactorului Numărul 4.

La mai puţin dc 500 dc metri distanţă dc Camera dc control Nr. 4, dc cealaltă parte a drumului dc acces care se întinde de-a lungul centralei, bărbaţii din ccl dc-al treilea schimb al pompierilor militari din Unitatea 2 zăboveau afară,

# Cernobîl în miezdc

noapte în fața unității. Țigările lor străluceau în întunericul vâscos. Fusese o zi liniștită. Pe măsură ce se apropiau de miezul nopții, cei 14 pompieri puteau spune că trecuseră deja de prima jumătate a turei de 24 de ore și dormeau cu rândul în camera special amenajată. Nu puteau pleca până la opt în dimineața

următoare. Unitatea era una dintre cele două unități amplasate în apropiere de Centrala de la Cernobîl. Prîpeat avea, de asemenea, propriul său echipaj de pompieri militari, Unitatea Numărul Şase, care şi locuiau lângă unitatea lor, într-o clădire mare cu două etaje, aproape de capătul străzii Ixsi Ukrainki. Acționaseră deja de cu seară când au intervenit la un incendiu raportat pe acoperişul stației de autobuz din oraș. Dar pentru pompierii civili stingerea lui a fost o treabă de mai puţin de cinci minute şi în scurt timp se întorseseră acasă.

Unitatea 2 avea ca sarcină protejarea Centralei Nucleare de la Cernobîl, dar nu avuseseră niciodată parte de prea multă acțiune. Lucrările de construcție efectuate în complex, la care luaseră parte mii de bărbaţi ce lucrau în schimburi de zi şi de noapte, mai stârneau uneori mici incendii: scânteile care săreau de la sudură mai aprindeau câte o grămadă de gunoi sau se mai vărsa din greșeală o cantitate mică de bitum încins. Stația de pompieri, cu birouri, cantină, camera de odihnă cu un televizor și sala de recreere cu masă de ping-pong, se afla la doi pași de centrală și șantier. Coșul de aerisire cu dungi roșii și albe aflat între reactoarele Unu și Doi domina peisajul care se vedea prin ușile mari de sticlă din fața unității. Dincolo de uși se aflau patru de pompieri: compactele ZIL-130 autospeciale Şİ autospecialele mari, cu șase roți, care puteau transporta 2 400 de litri de apă și 150 de litri de spumă pentru stingerea incendiilor electrice. în spate, separat de restul clădirii, se afla garajul în care țineau echipamentul special, inclusiv o cisternă mobilă Ural, capabilă să pompeze 40 de litri de apă pe secundă.

Schimbului trei îi lipsea disciplina. Din structura lui faceau parte oameni în vârstă, încăpăţânaţi, cărora nu le plăcea să primească ordine. Mulţi dintre ei proveneau din familii de ţărani, rude apropiate crescute în satele din jur. Printre aceştia se aflau fraţii Şavrei, Ivan şi Leonid, veniţi chiar de dincolo de graniţa cu Belarus, şi Grigori Hmel, "tataia" de 50 de ani, care avea doi fii, pompieri – toţi născuţi într-un sătuc aflat la vreo zece kilometri

## Cernobîl în miezdc

distanță de centrală. Comandantul, locotenentul Vladimir Pravik, avea doar 23 de ani, absolvent de colegiu, pasionat de fotografie, desen și poezie și membru dedicat al Comsomolului. Soția lui preda muzică la o grădiniță din Prîpeat și, cu doar câteva săptămâni

înainte, la sfârșitul lui martie, dăduse naștere unei fetițe, primul lor copil.

în acea dimineață, Pravik făcuse cerere să-şi ia ziua liberă, oferindu- sc sâ facă schimb de tură cu prietenul lui, Piotr Hmcl, şeful primei gărzi, alături de care absolvise Institutul de Pompieri şi Protecție Civilă din Cerkasî. Piotr, fiul mai mic al lui Hmel, era un locotenent voinic şi inimos, dc 24 de ani. Hmel îi ținuse deja locul lui Pravik după nașterea fiicei lui şi în acea dimineață era din nou acolo, îmbrăcat în uniformă şi gata de plecare. însă adjunctul comandantului unității nu aprobă schimbul.

— Maiorul Tcleatnikov se întoarce luni din vacanța, îi spuse lui Pravik. Să-ți dea el permisiunea.

Hmel s-a dus acasă să se odihnească și să se pregătească pentru ziua de muncă de sâmbătă, iar Pravik a luat din nou comanda celei de-a treia gărzi.

întors în Prîpeat, Piotr se hotărî să profite de neașteptata noapte liberă și, împreună cu alți trei colegi pompieri, luă cina la restaurantul din noul centru comercial al orașului. în ciuda campaniei purtate de secretarul general Gorbaciov împotriva alcoolului, celor trei pompieri nu le fi.i deloc greu să facă rost dc o sticlă de vodcă. Mai târziu, au trecut la sovetskoeşampanskoe - o "şampanie populară" ieftină, produsă în masă, fabricată inițial la ordinul lui Stalin. Pe la unsprezece noaptea, au urcat în garsoniera lui Hmel dintr-un bloc vechi, cu câteva etaje, aflat pe strada care sc întindea vizavi de unitatea de pompieri din Prîpeat. Au invitat câteva fete și au continuat petrecerea. Era trecut bine de miezul nopții când oaspeții lui Hmel au plecat, lăsând în urmă puțină ciocolată și jumătate de sticlă de șampanie pe masa de bucătărie. Obosit și beat, Hmel făcu un duș și se pregăti de culcare.

#### Adam

între timp, la centrală, inginerul mecanic senior Aleksandr luvcenko era deja la post: un birou mare, fără ferestre, aflat la punctul +12,5, într-un mezanin dintre sălile reactoarelor 3 și 4. în birou erau o masă pe care își ținea hârtiile și un dulap metalic în care avea echipamentul și consumabile. Deși nu dormise deloc în ultimele 24 de ore, se aștepta să urmeze o noapte liniștită. La începutul zilei, reactorul fusese programat să fie închis pentru verificări, urmând o scrie îndelungată de teste la turbine. Până să ajungă la serviciu, înțelesese că totul din Unitatea 4 va fi oprit. Lot ce aveau el și ceilalți din tura de noapte de făcut era să supravegheze răcirea reactorului: o nimica toată. Dar, în camera de control, planurile se schimbaseră. Testele fuseseră întârziate cu 12 orc și treaba serioasă abia începea.

Nerăbdarea ingincrului-șef adjunct al centralei sporea, iar neînțelegerile despre cum ar fi trebuit să reacționeze la îngrijorătoarele date care veneau de la Reactorul 4 se accentuau.

# Secretele Atomului Paşnic

a 29 septembrie 1966, Consiliul Sovietic de Miniştri de la Moscova a emis un decret prin care aproba construcția primului dintr-o nouă generație de reactoare nucleare uriașe cu apă și grafit, care vor deveni cunoscute sub acronimul RBMK, reaktor bolșoi moșcinosti kanalnîi sau reactor de înaltă putere cu canal presurizat. Dezvoltat în zona militară a Ministerului Construirii de Mașini Medii, producătorul de energic și plutoniu Ivan al II-lca, a fost primul descendent direct al reactorului prototip Atom Mirnîi-l, regândit la scală uriașă.

Cu un diametru de 12 metri și peste 7 metri înălţime, miezul RBMK era un cilindru masiv, mai mare decât o casă cu două etaje, compus din peste 1 700 de tone de blocuri de grafit moderat și stivuit în 2 488 de coloane separate, fiecare forat de sus în jos cu un canal circular. Aceste canale conţineau peste 1 600 de tuburi din aliaj de zirconiu sub presiune, rezistente la căldură, fiecare dintre acestea deţinând o pereche de ansambluri metalice pline cu tije sigilate de combustibil: 190 de tone de dioxid de uraniu îmbogăţit, comprimate în pelete de dioxid de uraniu cu un diametru aproximativ cât degetul mic al unui adult. Odată ce reactorul devenea critic şi uraniul începea să se încălzească, eliberând energia fisiunii nucleare, ansamblurile de combustibil erau răcite de apa pompată în miez de jos. Sub o presiune enormă – 69 de atmosfere sau 450 de kilograme pe metru pătrat – temperatura apei creştea până la 273 de grade și se transforma într-un amestec de apă și abur supraîncălzit, care era

apoi condus spre vârful reactorului la tamburii gigantici de separare. Acestea direcționau aburul spre turbine pentru a genera electricitate, în timp ce apa rămasă revenea la începutul buclei de răcire pentru a-şi reîncepe traseul prin miez.

Puterea reactorului era reglată de 211 de tije de control pline cu carbură de bor, cele mai multe având cam cinci metri lungime, ce puteau fi ridicate sau coborâte în miezul reactorului pentru a crește sau a scădea viteza nucleară a reacției în lanț - și astfel nivelul de căldură și energie pe care le genera. Pentru protejarea centralei și a personalului acesteia împotriva radiațiilor care se formau interior, nucleul reactorului - zona activă - era înconjurat de un uriaș rezervor circular, plin cu apă, închis într-un înveliș de oțel și înconjurat de o cuvă uriașă plină cu nisip. La rândul lor, toate acestea erau încastrate într-un sarcofag de beton cu o înălțime de peste opt etaje și încununate cu o diademă de cutii metalice umplute cu un amestec de alice de oțel mineral serpentin de încetinire a neutronilor. Un scut biologic, un cilindru de oțel inoxidabil cu un diametru de 17 metri și o adâncime de trei metri, cunoscut sub numele de Structura E - sau, mai afectuos, Elena - stătea deasupra sarcofagului ca un capac uriaș. Umplută cu pietricele și roci de serpentinite și nitrogen, "Elena" cântărea 2 000 de tone - cât șase avioane de pasageri uriașe încărcate - și era ținută pe loc aproape în întregime numai de gravitație. Străpunsă de conducte care creau un loc de trecere pentru canalele de combustibil și peste care veneau sute de tevi înguste ce transportau aburul și apa, Elena era ascunsă sub 2 000 de blocuri de beton îmbrăcate în oțel, care acopereau canalele verticale de combustibil și formau podeaua sălii reactorului. Această sferă de metal mozaicată, fața vizibilă a reactorului în timpul funcționării cotidiene, era cunoscută de personalul centralei ca *piataciok* sau moneda de cinci copeici.

RBMK era un triumf al grandomaniei sovietice, un testament al creatorilor săi aflați într-o neobosită urmărire a economiei de scară:

cu un volum de 20 de ori mai mare decât cel al reactoarelor din Occident, era capabil să producă 3 200 de megawați de energie termică sau 1 000 de megawați de electricitate, suficient cât să lumineze casele a jumătate din populația Kievului. Oamenii de știință sovietici îl proclamaseră "reactorul 'național al URSS - nu numai unic din punct de vedere tehnologic, dar și cel mai mare din lume. Anatoli Aleksandrov, directorul chelios al Institutului de Energie Atomică Kurceatov, și-a asumat meritul pentru proiectarea lui, înregistrând modelul ca invenție clasificată la biroul de brevete sovietic. Spre deosebire de principalul său concurent sovietic, WER - o componentă complexă luată în derâdere de detractori și numită "reactorul american" din cauza asemănărilor cu reactoarele cu apă presurizată preferate în Statele Unite - părțile componente ale reactorului RBMK puteau fi realizate în fabricile deja existente și nu necesitau echipamente speciale. Construcția modulară

- sute de blocuri de grafit stivuite în coloane - însemna că putea fi montat cu uşurință la fața locului și, dacă era necesar, putea fi amplificat pentru a deveni și mai puternic.

În plus, Aleksandrov hotărî că poate economisi nişte bani renunțând la scutul de protecție al centralei, cupola groasă de beton construită în jurul a aproape fiecărui reactor din vest, destinată să împiedice contaminarea radioactivă în eventualitatea unui accident grav la centrală. însă, pentru că RBMK era atât de construcției fiecărei costul unități s-ar fi dublat. mare, Subdiviziunea reactorului în 1 600 de tuburi sub presiune a fost adoptată ca o soluție mai puțin costisitoare, concepută să conțină fiecare pereche de ansambluri de combustibil în propriul lor înveliş de metal - o instalație bizantină despre care inventatorii spuneau că face ca un incident de proporții să fie foarte puțin probabil. De asemenea, au conceput un sistem de închidere în cazul unui accident, despre care credeau că putea face față fără probleme unei avarii multiple într-unul sau două dintre aceste tuburi, direcționând în siguranță aburul radioactiv de înaltă presiune care

s-ar fi format, în jos, printr-o serie de valve, în nişte rezervoare uriașe, pline de apă, în subsolul de sub reactor, unde ar fi fost răcit și securizat.

O spărtură în tuburile sub presiune era cel mai grav incident pe care inginerii proiectanți ai RBMK-ului l-au luat vreodată în calcul - așa-numitul *maksimalnaia proektnaia avariia* sau accidentul maxim de proiectare. Această denumire cuprindea și alte potențiale dezastre, inclusiv cutremure, un avion care se prăbușea deasupra centralei sau o distrugere completă a uncia dintre marile conducte de apă din circuitul de răcire a reactorului, care ar fi privat nucleul de apă și ar fi dus la distrugerea lui. Pentru a se proteja de această ultimă eventualitate, proiectanții au conceput un sistem de răcire de urgență, alimentat cu nitrogen, și operatorii reactoarelor de la toate nivelurile din industrie au fost instruiți să asigure, cu orice preț, aprovizionarea continuă cu apă.

Teoretic au fost luate în calcul și alte posibile accidente, desigur: calculele inginerilor au sugerat că, dacă mai mult de două, chiar și trei sau patru din cele 1 600 de tuburi sub presiune ar fi cedat, eliberarea bruscă de abur de înaltă presiune ar fi fost suficientă pentru a arunca în aer întreaga greutate de 2 000 de tone a "Elenei", afectând toate liniile de abur și tuburile sub presiune, rezultând astfel o explozie devastatoare. Cu toate acestea, proiectanții nu au considerat a fi nevoie să se pregătească pentru o asemenea calamitate, pe care au prevăzut-o ca fiind în afara unui pronostic rezonabil. Au oferit totuși acestui scenariu o denumire proprie: accident în afara zonei de proiectare.

Ministerul Construcției de Maşini Medii a dispus ca primul proiect al reactorului RBMK să fie întocmit de o uzină de maşini grele din Leningrad care construise tancuri şi tractoare. Când au primit planurile, Sredmas le-a respins ca fiind inacceptabile din punct de vedere tehnic. Un om de ştiință de la Institutul Kurceatov a avertizat că proiectarea este prea periculoasă pentru a fi operată de civili. Un altul a recunoscut că pericolele coeficientului de vid pozitiv au făcut ca noul reactor să fie în mod inerent predispus la explozie şi

 deşi superiorii lui au încercat să-l demită din institut din cauza opiniei sale neconforme - a inițiat o campanie de scrisori care au ajuns în cele din urmă la Comitetul Central a Partidului Comunist şi Consiliul de Miniştri Sovietic.

Până la acea dată, Guvernul, respectând nevoile rigide ale centrului de planificare economică, emisese deja decretul ca patru dintre noile reactoare monstruoase să fie construite. Așadar, proiectanții NIKIET s-au zbătut să efectueze o revizuire drastică a proiectului RBMK, transformându-l dintr-o construcție schizoidă care să producă atât

Cernobîl în miez de noapte plutoniu, cât şi electricitate, într-un generator de putere destinat civililor. Implementarea acestor modificări a presupus o muncă titanică şi complexă şi a durat mult mai mult decât s-a preconizat: primitiva tehnologie sovietică de calcul a făcut ca analiza performanței reactorului să fie un proces anevoios şi rezultatul nu a fost unul demn de încredere. Abia în 1968 noul model al reactorului, numit RBMK- 1000, avea să fie complet. Așadar, pentru a economisi timp, Sredmaș a decis sa sară complet peste etapa de proiectare a unui prototip: cea mai rapidă modalitate de a afla cum vor funcționa noile reactoare în generarea de electricitate la scală industrială este să fie puse direct în funcțiune și să producă în masă.

Construcţia primului reactor RBMK din Uniunea Sovietică a început în 1970 la o instalaţie Sredmaş din Golful Finlandei, în afara Leningradului. între timp, două institute din Kiev, unul tehnic şi celălalt economic, analizau posibile locaţii unde ar fi putut fi construită prima centrală nucleară din Ucraina şi în cele din urmă au rămas în cursă două variante. Atunci când primul sit propus a lost alocat unei uzine de combustibili fosili, Consiliul de Miniştri al Ucrainei a decis ca noua staţie de energie atomică de 2 000 de megawaţi din republică să fie construită de cealaltă parte: pe o suprafaţă întinsă de pământ nisipos de pe malul râului din apropierea satului Kopaci, în regiunea Kiev, la 14 km de orașul Cernobîl.

Lucrul la primul reactor RBMK de la centrala din Leningrad a început la 21 decembrie 1973, cu doar o zi înainte ca energeticienii de pe întregul cuprins al URSS să sărbătorească ziua lor națională, Ziua Inginerului. Mândrii părinți ai RBMK-1000, Anatoli Aleksandrov de la Institutul Kurceatov și Nikolai Dollejal de la NIKIÉI erau amândoi prezenți să vadă reactorul luând ființă. Până la acea dată, clădirii de la Leningrad i se adăugase deja o a doua unitate, iar muncitorii din construcții începuseră săpăturile pentru

reactoarele RBMK de la Cernobîl şi Kursk. însă nici nu apucase primul reactor de la Leningrad să atingă capacitatea maximă, când a devenit evident că decizia proiectanților de a-şi pune cât mai rapid ideea în practică, grăbindu-se de la faza de proiect la construcția la scală mare, atrăsese niște costuri foarte mari. încă de la început, gravele defecțiuni de proiectare au împiedicat reactorul să funcționeze cum trebuia. Multe dintre probleme s-au ivit imediat, altele au ieșit la lumină mai târziu.

Prima problemă a provenit de la coeficientul de vid pozitiv, un dezavantaj care a făcut ca reactoarele sovietice grafit-apă să fie sensibile la reacțiile în lanț în cazul pierderii unei cantități din lichidul de răcire, problemă care, în cazul reactoarelor RBMK, a fost accentuată de dorința ca mentenanța reactorului să aibă costuri cât mai reduse. Pentru a putea concura cu centralele energetice fosile, RBMK a fost conceput în mod deliberat cu scopul de a maximiza producția de electricitate prin arderea de uraniu. Abia când au pus în funcțiune Unitatea 1 de la Leningrad, inginerii au descoperit că efectele coeficientului de vid pozitiv se agravau pe măsură ce se ardea tot mai mult combustibil; cu cât mergea mai mult, cu atât devenea mai greu de controlat. Până când să ajungă la finele ciclului operațional de trei ani și să se decidă închiderea sa pentru revizie, RBMK avea să evolueze cum nu se poate mai imprevizibil. Inginerii iau făcut modificări, dar a rămas la fel de instabil. În ciuda tuturor acestor lucruri, nici Aleksandrov, nici Dollejal n-au căutat să exploreze mai profund aceste probleme sau măcar să le înțeleagă pe deplin, iar în manualele tehnice care însoțeau reactorul nu figura nicio analiza de siguranță a coeficientului de vid. Rezultatele experimentelor de la Leningrad au demonstrat iară urmă dc îndoială că existau discrepanțe majore între modul în care ar fi trebuit, în teorie, să funcționeze reactorul și modul în care funcționa de fapt. Dar proiectanții au hotărât că nu era cazul să examineze prea îndeaproape aceste rezultate. Chiar dacă intra în producția în masă, nimeni nu știa de fapt cum s-ar fi comportat RBMK în timpul unui accident major.

O altă marc problemă a reactorului era dimensiunea sa. RBMK

era atât de mare, încât reactivitatea într-o zonă a miezului primea adesea un răspuns slab din cealaltă zonă. Operatorii nu-l puteau controla ca pe o singură unitare, ci ca și cum ar fi fost mai multe reactoare separate într-unul. Un specialist l-a comparat cu un bloc imens, unde o familie

dintr-un apartament ar putea sărbători o nuntă gălăgioasă, în timp ce în apartamentul de alături altcineva ar organiza un priveghi. Puncte izolate de căldură ale reactivității se puteau forma adânc în interiorul miezului, într-un loc unde ar fi fost foarte greu de detectat. Această problemă era și mai evidentă în timpul pornirii și al opririi, atunci când reactorul funcționa la putere scăzută, iar sistemele proiectate pentru a detecta reactivitatea din miez se dovedeau ineficiente. în acele momente cruciale, inginerii care controlau totul de la birourile lor din camera de control rămâneau aproape orbi la ce se petrecea în zona activă. în loc să citească instrumentele de măsurare, ei erau obligați să estimeze nivelurile de activitate din nucleu, folosindu-se de "experiență și intuiție". Acest lucru a făcut ca pornirea și oprirea reactorului să fie cele mai dificile și nesigure procese din gestionarea unui RBMK.

O a treia defecțiune se instalase în inima sistemului de protecție de urgență a reactorului, ultima linie dc apărare în caz de accident. Dacă operatorii se confruntau cu o situație care solicita oprirea de urgență - o pierdere importantă a lichidului de răcire sau o creștere bruscă a temperaturii - puteau apăsa butonul de "oprire bruscă", activând etapa finală a sistemului unității de reducere rapidă a puterii la cinci niveluri, cunoscut în rusă ca AZ-5. Apăsarea butonului facea ca o serie specială de 24 de tije de control cu absorbție dc neutroni din carbură de bor - precum și fiecare dintre cele 187 de tije de control manuale sau automate rămase la momentul respectiv să pătrundă simultan în miez, oprind reacția în lanț a întregului reactor. însă mecanismul AZ-5 nu a fost proiectat pentru o oprire bruscă de urgență. Dollejal și tehnicienii NIKIET considerau că întreruperea bruscă a energiei electrice generate de reactor ar fi perturbat funcționarea rețelei sovietice, în plus, s-au gândit că o astfel de oprire imediată nu va fi necesară decât în cazul extrem de

improbabil al pierderii totale de energie externă a centralei. Așa că au proiectat sistemul AZ-5 numai pentru a reduce treptat puterea reactorului la zero. în loc de motoare de urgență dedicate, sistemul avea la baza aceleași servomécanisme electrice care puneau în mișcare manual barele de control ale reactorului, utilizate de operatori pentru a gestiona puterea reactorului în timpul funcționării

normale. Pornind de la poziția complet retrasă deasupra reactorului, tijelor AZ-5 ar fi trebuit să le ia între 18 și 21 de secunde să coboare complet în miez, proiectanții sperând că numărul mare al tijelor avea sâ compenseze viteza lentă de reacție a acestora. Dar în fizica neutronilor 18 secunde este un interval lung de timp, iar, într-un reactor nuclear cu un coeficient de vid pozitiv ridicat, asta poate însemna o veșnicie.

La această listă neliniştitoare a defectelor majore de proiectare se adaugă și o calitate proastă a construcției reactoarelor, aceasta fiind de altfel o boală grea a industriei sovietice. Punerea completă în funcțiune a Reactorului Numărul 1 de la Leningrad a fost întârziată cu aproape un an după ce elementele de combustibil au rămas blocate în tuburile lor și s-a impus returnarea lor la Moscova pentru o altă serie de teste. La alte RBMK-uri, robinetele și debitmctrclc utilizate în demersul crucial de alimentare cu apă a celor peste 1 600 de canale pline cu uraniu s-au dovedit atât de nesigure, încât operatorii din camera de control adesea nu aveau habar în ce măsură reactoarele erau răcite sau dacă au fost răcite. Accidentele erau inevitabile.

în noaptea de 30 noiembrie 1975, la numai un an după ce atinsese capacitatea maximă de operare, Unitatea 1 a centralei nucleare de la Leningrad a fost repusă în funcțiune după revizia programată, când a început să nu mai răspundă la comenzi. Sistemul de protecție de urgență AZ-5 fusese declanșat, dar înainte ca reacția în lanț să poată fi oprită, s-a produs ut) accident care a dus la distrugerea a 32 dc ansambluri de combustibil și degajarea dc radiații în atmosferă peste Golful Finlandei. A fost primul accident major care a implicat un reactor RBMK, iar Ministerul Construcției de Mașini Medii a înființat o comisie care să

investigheze ce anume nu a funcționat corespunzător. Mesajul oficial comunicat ulterior a fost că un defect de fabricație a dus la distrugerea unui singur canal de combustibil. Comisia știa însă că altul este adevărul: accidentul era rezultatul defecțiunilor dc proiectare a reactorului, care cauzaseră o creștere incontrolabilă a coeficientului de vid.

Sredmaş a ascuns constatările comisiei și a șters urmele accidentului. Operatorii altor reactoare RBMK nu au fost niciodată informați cu

privire la adevăratele cauze ale accidentului. Cu toate acestea, comisia a făcut o serie de recomandări importante, care trebuiau aplicate tuturor reactoarelor RBMK-1000: să se elaboreze noi reglementări de siguranță care să asigure protecția în cazul pierderii lichidului de răcire; să se analizeze care ar fi urmările în cazul în care s-ar produce o creștere accentuată a aburului în miez și să se creeze un sistem de protecție de urgență care să răspundă mai repede comenzilor. În ciuda caracterului lor urgent, proiectanții reactorului nu au răspuns niciuneia dintre aceste recomandări, iar Moscova a ordonat imediat construirea mai multor reactoare. A doua zi după accidentul nuclear de la Leningrad, Consiliul de Miniștri al Uniunii Sovietice aproba construirea unei a doua perechi de unități RBMK-1000 la Cernobîl, extinzând capacitatea centralei impresionanta cifră de 4 000 de megawaţi.

La 1 august 1977, la mai bine de şapte ani după ce Viktor Briuhanov a urmărit cum se marca primul semn în zăpada care acoperea pământul de lângă Prîpeat și cu o întârziere de doi ani față de planificarea inițială, Reactorul Numărul 1 de la Cernobîl devenea în sfârșit critic. Tinerii operatori ai centralei erau copleșiți de mândrie, în timp ce se pregăteau sa pună în funcțiune prima centrală nucleară a Republicii Ucrainene. Au rămas Ia posturile lor zi și noapte, în timp ce erau încărcate primele ansambluri de combustibil, iar reactorul era de la o zi la alta adus la putere maximă și, în final, conectat la transformatoare. în data de 27 septembrie, la ora 20:00, oamenii de ştiință și proiectanții de la Institutul Kurceatov și NIKIÉT s-au alăturat specialiștilor de la centrală pentru a sărbători, întrucât primele unde de energie electrică nucleară a Ucrainei de 110 și 330 kV alimentau rețeaua sovietică. Au fredonat împreună versurile imnului pe care oamenii din domeniul energiei atomice din întreaga Uniune îl închinau succesului reactorului sovietic: A poka, a,poka tok daiutRBMK!- "Astăzi, astăzi, curentul vine din RBMK1".

Dar curând operatorii de la Cernobîl au descoperit că reactorul asupra căruia și-au revărsat întreaga atenție era ca o ibovnică

nemiloasă.

Instabilitatea generată de proiectarea RBMK-ului îl făcea atât de greu de controlat, încât pentru inginerii principali de control activitatea s-a dovedit a fi solicitantă nu numai din punct de vedere psihic, dar și fizic. Nevoiți să facă zeci de ajustări în fiecare minut, nu stăteau o clipă jos și umblau transpirați ca niște muncitori de la săpat șanțuri. Umbla zvonul că la Leningrad numărul inginerilor din sala de control a reactoarelor Sredmaș se dublase, "lucrând la dublu" pentru a face față complexității sarcinilor. Operatorii reactorului suprasolicitau atât de tare panoul, încât întrerupătoarele de care depindeau tijele de control se uzau atât de repede, încât erau înlocuite constant. Când un fost ofițer de pe un submarin nuclear s-a așezat la biroul lui din Unitatea 1 a Centralei de la Cernobîl, a fost îngrozit de dimensiunea colosală a reactorului și de cât de învechit era echipamentul:

— Cum să ții sub control măgăoaia asta infectă?! a întrebat el. Şi ce caută în uzul civil?

La prima oprire planificată pentru revizie, operatorii de la Cernobîl au constatat că instalațiile de serpentin ale reactorului erau pline de defecte: conductele de răcire cu apă erau corodate, îmbinările de zirconiu-otel ale canalelor de combustibil se

>

slăbiseră, iar proiectanții nu reușiseră să construiască niciun sistem de siguranță pentru a proteja reactorul în cazul unei defecțiuni a dispozitivului de alimentare cu apă. Neavând încotro, inginerii de la Cernobîl și-au proiectat și și-au fabricat ei unul. între timp, la Moscova, proiectanții reactorului continuau să descopere noi defecte tulburătoare ale creației lor.

în 1980, NIKIET a finalizat un studiu confidențial care enumera nouă mari defecte de proiectare și sincope termo-hidraulice care periclitau siguranța reactorului RBMK. Raportul menționa foarte clar că accidentele nu erau posibile numai în condiții rare și improbabile, ci și în timpul unei operațiuni obișnuite. Cu toate acestea, n-au întreprins nicio acțiune pentru realizarea unui nou proiect sau măcar pentru a avertiza personalul centralei asupra potențialelor pericole,

# Cernobîl în miez de

noapte în loc să creeze noi sisteme de siguranță, NIKIET a revizuit pur și simplu instrucțiunile de operare pentru RBMK-1000. După zeci de ani de funcționare iară accidente a reactoarelor militare, șefii atomici ai NIKIET și ai Institutului Kurceatov credeau, se pare, că un set de manuale bine scrise e suficient pentru a garanta siguranța nucleară. Proiectanții au presupus că, atâta vreme cât urmăreau îndeaproape noile instrucțiuni, ființele umane vor acționa la fel de prompt și infailibil ca oricare dintre instalațiile de siguranță electromecanice ale centralei, însă personalul centralelor nucleare sovietice, care se confrunta constant cu planuri de producție în continuă creștere și lucra cu echipamente inadecvate, ca răspuns al unei birocrații incomode și disfuncționalc, era obișnuit cu supunerea sau ignorarea regulilor ca să-și ducă sarcinile până la capăt. Instrucțiunile actualizate pe care le-au primit de la NIKIET nu erau nici explicite, nici explicate. Una dintre noile directive prevedea că un număr minim dc tije dc control ar trebui menţinut în permanenţă în interiorul miezului, dar NIKIET nu a subliniat că această limită a marjei de reactivitate operațională sau ORM era o precauție crucială dc siguranță menită să împiedice un accident major. Lipsiți de informații cu privire la motivul pentru care aceste reguli ar putea fi importante, operatorii își vedeau mai departe de treabă, ignorând consecințele potențial catastrofale ale încălcării acestora.

între timp, fiecare accident care se producea la o centrală din Uniunea Sovietică era tratat ca un secret de stat, păzit bine chiar și de specialiștii care lucrau la respectivele centrale.

în seara zilei de 9 septembrie 1982, Nikolai Steinberg stătea la biroul său de la etajul al treilea dintre Unitățile 1 și 2 ale centralei dc la Cernobîl, cu vedere spre coșul de aerisire al celor două reactoare. Steinberg, un tânăr de 35 de ani, cu barbă scurtă, foarte șarmant, lucra la Cernobîl din 1971, ajungând acolo direct de la Institutul de Inginerie Energetică din Moscova, ca absolvent

în hidraulică termică nucleară, unul dintre tinerii străluciți din domeniul energiei atomice ai vremii. Petrecuse mai mult de doi ani studiind RBMK la colegiu chiar înainte să se construiască primul reactor, urmărind primele două Unități ale uzinei de la Cernobîl ieșind din pământ, iar acum era șeful departamentului de turbine pentru Unitățile 3 și 4. Când Steinberg văzu aburul ridîcându-sc din vârful coșului de aerisire, își dădu seama că ceva e în neregulă: cel puțin o țeava spartă în interiorul reactorului și cu siguranță o degajare de radiații. Puse mâna pe telefon instantaneu.

Dar când i se făcu legătura în camera de control a Unității 1 pentru a-i avertiza pe operatorii de acolo ca trebuie oprit reactorul, supraveghetorul schimbului nu îl prea băgă în scama. Când Steinberg insistă, supraveghetorul îi închise telefonul în nas. Inginerul își adună oamenii și așteptă să fie chemat în caz de urgență. Dar nu primi niciun apel. Aproape șase ore mai târziu, Ia miezul nopții, el și oamenii lui s-au urcat în mașini și au plecat acasă, la Prîpeat.

A doua zi dimineață când a revenit la muncă, Steinberg a auzit că a fost într-adevăr o problemă la Unitatea 1, dar - în ciuda funcției și a experienței sale - nu a reușit să afle nimic mai mult despre incident. Directorul Briuhanov și inginerul-șef al Centralei au insistat inițial că, indiferent ce s-a întâmplat, nu s-au eliberat gaze radioactive, iar ofițerii KGB ai zonei au luat măsurile necesare "pentru a preveni răspândirea panicii, a zvonurilor și a altor manifestări negative'. în radioactivă realitate, contaminarea fusese purtată de vânt, provocând averse, și se extinsese până în Prîpeat, la 14 kilometri de centrală. Iod 131, fragmente de combustibil cu dioxid de uraniu și particule fierbinți cu conținut dc zinc 65 și zirconiu-niobiu 95, compatibile cu distrugerea parțială a miezului reactorului, au fost elementele eliberate în atmosferă. Nivelurile de radiații din satul Cistogalovka, aflat la cinci kilometri de centrală, erau de sute de ori mai mari decât în mod normal, dar o echipă din Soiuzatomenergo autoritatea energiei atomice a URSS - a contestat aceste măsurători. Zonele din imediata apropiere a centralei care fuseseră contaminate au fost pur și simplu spălate cu apă și acoperite cu pământ și frunze.

# Cernobîl în miez de

în Prîpeat, camioanele de decontaminare au aruncat spumă pe străzi, iar pe bulevardul Lenin s-a turnat discret un strat proaspăt de asfalt.

O anchetă ulterioară a scos la iveală faptul că se produsese o topire parțială în miezul Unității 1. După revizie, când reactorul a fost repus în

funcțiune, una din supapele de răcire rămăsese închisă; combustibilul de uraniu din canal s-a supraîncălzit și a fisurat canalul. Nu au fost pierderi de vieți omenești, dar pentru remedierea pagubelor a fost nevoie de opt luni de reparații. Muncitorii au transportat blocurile de grafit ale reactorului în găleți, fiind expuși la cantități semnificative de radiații. Inginerul-șef a luat vina asupra lui și a fost demis, după care relocat la un nou loc de muncă în Bulgaria. Incidentul a fost clasat top secret (strict secret de importanță deosebită), iar cei direct implicați au fost nevoiți să semneze cu KGB-ul acorduri de păstrare a tăcerii. Nikolai Steinberg avea să aștepte ani de zile până să afle adevărul despre ceea ce s-a întâmplat.

în anii următori aveau să survină accidente şi mai grave la centralele nucleare de pe teritoriul Uniunii Sovietice şi toate aveau să fie muşamalizare. În octombrie 1982, un generator a explodat la Reactorul 1 al Centralei Metsamor din Armenia; sala turbinelor a luat foc şi o echipă de urgență a trebuit să zboare din Peninsula Kola, aflată la mai bine de 3 000 de kilometri distanță în Cercul Arctic, pentru a ajuta la salvarea miezului reactorului. La mai puțin de trei ani de la acest eveniment, în timpul pornirii primului reactor al centralei Balakovo din Rusia, o valvă de depresurizare a sărit, iar aburul supraîncălzit, cu o temperatură de 300 de grade, s-a infiltrat în compartimentele inelare care înconjurau puțul reactorului. Paisprezece bărbați au fost fierți de vii. Ambele incidente au fost tăinuite, iar zvonurile au ajuns la operatorii din alte centrale doar prin cercurile restrânse de experți în domeniul energiei atomice și aluziile din *Pravda*.

Cu toate acestea, cea mai periculoasă taină dintre toate şi-a avut încă o dată originea la NIKIET, biroul central de proiectare nucleară din Moscova, unde a fost conceput RBMK-1000. în 1983, pe lângă numeroasele defecte ale reactorului apărute încă de la punerea sa în funcțiune, proiectanții reactorului au mai descoperit o problemă: o eroare bizară de proiectare la tijele sistemului de protecție de urgență AZ-5. Primele dovezi concludente au apărut la sfârșitul

anului, RBMK	în	timpul	pornirii	fizice	a	două	dintre	cele	mai	noi	reactoa	ire

care urmau să intre în circuitul rețelei sovietice: Unitatea 1 a Centralei Nucleare Ignalina din Lituania și Unitatea 4 de la Cernobîl, cele mai avansate reactoare ale modelului RBMK-1000.

în timpul testelor premergătoare inserării celor două reactoare în circuitul normal, echipele din prima linie ale inginerilor nucleari de la Ignalina și Cernobîl au observat o mică, dar deranjantă eroare. Când au folosit butonul dc urgență AZ-5 pentru a opri reactorul, tijele de control și-au început coborârea în miez, dar, în loc să ducă la bun sfârșit un ciclu de închidere lină, tijele au avut inițial efectul opus: pentru o clipă, puterea reactorului a crescut în loc să scadă. Specialistii au descoperit că gravitatea efectului de "oprire bruscă" depindea de condițiile din interiorul reactorului la momentul demarării operațiunii - în special de ORM, măsurătorile care indicau câte dintre cele 211 tije de control erau retrase din miez. Dacă mai mult de 30 din aceste tije rămâneau introduse la începutul operațiunii de oprire, mecanismul AZ-5 funcționa așa cum era prevăzut, iar reactorul se oprea rapid și în condiții de siguranță. Dar total de numărul tije introduse era comportamentul reactorului la oprire devenea din ce în ce mai imprevizibil, iar sistemul AZ-5 depunea efort să-și facă treaba. Cu doar 15 tije în interior, tehnicienii au descoperit că amortizarea inițială a fisiunii în reactor era marginală; dura șase secunde înainte ca reactivitatea să înceapă să scadă. în anumite circumstanțe - 7 tije sau mai puține apăsarea butonului AZ-5 putea să nu oprească deloc reactorul, ci mai degrabă să declanşeze o reacție în lanţ. Dacă se întâmpla acest lucru, creşterea puterii reactorului în urma declanșării sistemului AZ-5 putea fi atât de mare, încât oprirea reacției în lanț înainte ca întregul reactor să fie distrus nu se mai putea realiza.

Sursa efectului de oprire bruscă stătea chiar în

proiectarea tijelor dc control, o consecință nefastă a dorinței celor dc la NIKIET de a "salva neutroni" și a face reactorul să funcționeze cât mai economic. La fel ca toate tijele de control reglate manual, folosite pentru a ține reactorul sub control în timpul unor operațiuni normale, tijele de urgență AZ-5 conțineau carbură dc bor, un absorbant de neutroni ce anihilează neutronii lenți, pentru a reduce reacția în lanț. Dar chiar și atunci când

se retrag complet din canalele de control pline cu apă, vârfurile tijelor au fost proiectate să rămână pregătite, chiar în zona activă a reactorului – unde, dacă ar conține carbură de bor, ar avea un efect de absorbție, creând o ușoară, dar constantă încetinire a producerii de energie. Pentru a opri acest proces, tijele aveau terminații de grafit, moderatorul neutronilor care facilitează fisiunea. Când a început procesul de oprire bruscă și tijele AZ-5 și-au început coborârea în canalele de control, grafitul a înlocuit apa care absoarbe neutroni – având ca efect inițial creșterea reactivității miezului. Numai când partea plină de bor a tijei urmărea vârful de grafit prin canal, reactivitatea începea să fie încetinită.

Operatorii asistau la o inversare absurdă şi înfiorătoare a rolului unui dispozitiv de siguranță, ca şi cum pedalele unei maşini ar fi fost cablate invers, astfel încât apăsarea frânelor să facă maşina să accelereze în loc să încetinească. După experimente ulterioare, tehnicienii au confirmat că efectul pozitiv de oprire bruscă a vârfurilor tijelor poate duce la o stare critică în partea inferioară a miezului gigantului RBMK – mai ales dacă operatorii declanșau sistemul AZ-5 atunci când reactorul funcționa la mai puțin de jumătate din capacitate.

îngrijorat, directorul departamentului reactoarelor de la Institutul Kurceatov le-a scris celor de la NIKIET, detaliind anomaliile din sistemul AZ-5 și necesitatea de a examina mai îndeaproape acest sistem. "Parc probabil", avertiza cl, "că o analiză mai detaliată ar putea dezvălui alte situării periculoase." Nikolai Dollejal, proiectantul-șef de Ia NIKIET, a oferit însă niște asigurări expeditive: erau conștienți de problemă și urmau să fie luate măsuri. Dar lucrurile nu au stat așa. Deși au fost aprobate unele modificări parțiale ale mecanismului AZ-5, chiar și acestea sau dovedit costisitoare și incomode și au fost executate pe rând, pentru început aplicându-se doar unui singur reactor RBMK. Treptat, Unitățile 1, 2 și 3 de la Cernobîl au primit aprobare pentru modificări. Unitatea 4, deja atât de aproape de finalizare, trebuia să aștepte prima oprire pentru revizie, programată în aprilie 1986.

între timp, NIKIET a distribuit o notă de informare tuturor directorilor de centrale RBMK cu privire la efectul opririi bruște. Pierdută însă în hățișul birocrației și al secrctomaniei, informația nu a

ajuns niciodată la operatorii reactoarelor. Cu toate acestea, din punctul de vedere al lui Anatoli Aleksandrov şi a celorlalţi şefi din sectorul nuclear, redutabilul RBMK-1000, reactorul naţional sovietic, nu era tulburat de nimic mai mult decât de nişte erori temporare. Când Viktor Briuhanov şi-a pus semnătura finală pe documente pentru a lua cunoştinţă de finalizarea celui dc-al patrulea reactor al centralei nucleare V. I. Lenin, în ultima zi a anului 1983, lumea încă vorbea despre un singur accident nuclear. Şi acea umilintă se revărsa în totalitate asupra Statelor Unite.

La primele orc ale dimineții de 28 martie 1979, o mână

granule de rășină pentru purificare, mai mici decât semințele de muștar, au blocat o supapă în cea de-a doua buclă de răcire a Reactorului 2 al Centralei Nucleare Thrce Mile Island, din apropiere de Harrisburg, Pcnnsylvania. în următoarele 24 de ore, cascada de defectiuni minore ale echipamentului, cumulate cu eroarea umană, a dus la o pierdere serioasă de lichid de răcire, lăsând miezul descoperit parțial. Reactorul a început să se topească și a contaminat containerul de presiune cu mii de galoane de apă radioactivă. Personalul nu a avut de ales decât să elibereze gazele radioactive direct în atmosferă. Deși nimeni nu a suferit direct în urma radiatiei eliberate, care a constat într-un nor de izotopi cu durată scurtă de viață a unor gaze inerte eliberate în largul Oceanului Atlantic, știrea despre accident a stârnit panică. Drumurile din zona metropolitană au fost blocate din cauza celor 135 000 de oameni care își părăseau în grabă casele din Pennsylvania. Președintele Jimmy Carter - care lucrase ca inginer în domeniul nuclear în Marina SUA și recunoștea un dezastru când vedea unul - a venit la fața locului. Mișcarea internațională antinucleară, care în deceniul precedent căpătase din ce în ce mai multă anvergură, nici nu ar fi putut spera la un semn mai înfricoșător a ceea cc însemna

o tehnologic periculoasă care acum scăpa de sub control. În Statele Unite, dezvoltarea industriei nucleare, blocată deja de creșterea costurilor de construcție și a temerilor populației, a încetat aproape peste noapte.

Oricât de proastă ar fl fost lumina în care punea accidentul Statele Unite, veştile despre Three Mile Island au fost oricum cenzurate în URSS, de teamă că ar putea afecta imaginea aparent a atomului pașnic. Oficialii sovietici au atribuit impecabilă accidentul eşecului capitalismului. Academicianul Valeri Legasov, adjunctul imediat al lui Alcksandrov la Institutul Kurccatov, a publicat un articol, insistând că evenimentele din Insula Three Mile erau irelevante pentru industria nucleară a URSS, deoarece operatorii lor erau mult mai bine pregătiți și standardele de siguranță, mai ridicate decât cele din Statele Unite. În mod confidențial însă, fizicienii sovietici au început să analizeze probabilitatea producerii de accidente grave la centralele atomice și să revizuiască reglementările existente de securitate nucleară. Dar nici Sredmaş, nici NIKIET n-au încercat să aducă reactorul RBMK în conformitate cu aceste noi reglementări.

În ianuarie 1986, noul număr din Soviet Lift, o revistă glossy în limba engleză, care imita varianta americană, dar era publicată de Ambasada Sovietică în Statele Unite, prezenta centrala nucleară de la Cernobîl ca subiect central al unui reportaj de zece pagini despre minunile energiei nucleare. Secțiunea specială includea interviuri cu locuitorii din Prîpeat, orașul "născut din atom"; fotografii color ale centralei și poze cu personalul zâmbitor. Legasov a fost coautorul unui alt eseu în care se lăuda: "în cei 30 de ani de la deschiderea primei centrale nucleare sovietice nu a existat o singură situație în care personalul centralei sau locuitorii din apropiere să se fi aflat într-un pericol iminent; nu s-a produs nici măcar o întrerupere în funcționarea normală care să poată duce la contaminarea aerului, a apei sau a solului." Intr-un interviu separat, Vitali Sklearov, ministrul ucrainean al energiei și electrificării, asigura cititorii că riscurile unui accident nuclear erau dc "1 la 10 000 de ani".

# Vineri, 25 aprilie, ora 23:55 Camera de control a Unității 4

Sumărul 4, o negură râncedă dc fum de ţigară plutea în aer. Schimbul de la miezul nopţii abia sosise, dar starea de tensiune creştea. Testul turbogeneratorului programat să se încheie în acea după-amiază încă nu începuse. Şeful adjunct al centralei, Anatoli Diatlov, începea a doua zi fără somn. Era epuizat şi nervos.

'Iestul avea ca scop verificarea unui sistem dc siguranță cheie proiectat să protejeze Reactorul 4 în timpul unei pene electrice. Pierderea totală a energiei externe care furniza energie electrică centralei de la rețea era ceva luat în calcul de proicctanții RBMK. Era unul dintre scenariile unui așa-zis accident bazar pe proiectare - centrala rămânea brusc fără alimentare și pompele uriașe de răcire care făceau apa să circule prin miezul reactorului se opreau. Centrala avea generatoare diesel de urgență, dar dura între patruzeci de secunde și trei minute până se puneau în funcțiune și porneau din nou pompele. Decalajul era periculos: era suficient timp să se producă topirea parțială a miezului, așa că proiectanții reactoarelor au conceput un "sistem de avarie", în speță un mecanism care, utilizând impulsul turbinelor unității, alimenta pompele pe perioada acelor secunde cruciale. Sistemul de avarie era o caracteristică crucială de siguranță a Reactorului 4 și trebuia testat înainte de a fi dat în folosință în decembrie 1983. Dar directorul Briuhanov aprobase omiterea restului, pentru

îndeplini termenul limită impus pentru sfârșitul anului. Şi chiar dacă dc atunci mai avuseseră încercări, eșuaseră de fiecare dată. La începutul anului 1986, testul ajunsese să Fie deja amânat cu doi ani, dar prima oprire programată a reactorului în vederea reviziei oferea ocazia de a efectua testul în condiții reale. La ora 14:00, vineri după-amiază, cu noi modificări aduse uncia dintre uriașele generatoare ale turbinelor, turbina 8, testul era în sfârșit gata să înceapă.

A intervenit însă dispeceratul central al rețelei electrice din Kiev. Fabricile și întreprinderile din toată Ucraina erau cuprinse de o frenezie de ultim moment în încercarea de a-și îndeplini cotele de producție și de a câștiga bonusuri înainte de vacanța de 1 mai, și aveau nevoie de fiecare kilowatt de energie electrică pe care centrala nucleară din Cernobîl o putea furniza. Dispecerul transmis că Unitatea 4 nu poate ieși din linia de producție pentru a începe testul decât după trecerea orei de vârf, ora 21:00, cel mai devreme. Până vineri la miezul nopții, echipa de ingineri electricieni așteptau să monitorizeze testul amenința că anulează contractul și se întoarce la Donețk dacă nu va începe cât mai curând testul. în Camera de control Nr. 4, personalul care fusese informat despre programul de testare ajunsese la finalul turei și se pregătea să plece acasă. Și fizicianului de la Departamentul de Securitate Nucleară al Centralei, care trebuia să fie prezent pentru a-l ajuta pe pe perioada reactorului testării, i operatorul s-a experimentul era deja finalizat. Nici măcar nu trecuse pe acolo. La biroul inginerului de control al reactoarelor stătea Leonid Toptunov, în vârsta de 25 de ani, care ocupa această funcție de doar două luni, gata să ghideze capriciosul reactor pentru prima dată, având ca finalitate închiderea lui, dar inginerul-șef adjunct Diatlov era hotărât să termine mai repede. Dacă testul nu era finalizat în acea noapte, trebuia să mai aștepte cel puțin un an. Iar lui Diatlov nu-i plăcea să aștepte. La 55 de ani, Anatoli Diatlov era întruchiparea austerului tehnocrat sovietic: înalt și costeliv, cu pomeți ascuțiți, cu părul rar și cenușiu, pieptănat pe spate, descoperindu-i fruntea

înaltă și ochii siberieni mici care chiar și în fotografii păreau să strălucească cu răutate. Fizician cu experiență, venise la Cernobîl după 14 ani în care lucrase la reactoarele navale din Orientul îndepărtat sovietic, Diatlov fiind unul dintre cei mai mari trei manageri aflați în fruntea centralelor nucleare. El supraveghea funcționarea Unităților 3 și 4, având responsabilitatea de a angaja și instrui personalul. Fiu de țăran care, seară de seară, aprindea din apropierea lagărelor рс fluviul Enisci, geamurile Krasnoiarsk, Diatlov a fugit de-acasă la numai 14 ani. A urmat școala profesională și a lucrat ca electrician până să obțină un loc la Universitatea Națională de Cercetări Nucleare, Institutul de Inginerie și Fizică din Moscova. A absolvit în 1959 și a fost detașat într-o fortăreață a complexului militar-industrial sovietic: șantierul naval Comsomolul Leninist din îndepărtatul oraș Komsomolsk pe Amur. în calitate de șef al secretului Laborator 23, Diatlov conducea o echipă formată din 20 de bărbaţi care au instalat reactoarele submarinelor nucleare Yankee și Victor înainte să li se dea drumul la apă.

Până să ajungă la Cernobîl, în 1973, deja supraveghease asamblarea, testarea și punerea în funcțiune a mai mult de 40 de nuclee de reactoare VM. Aceste mici reactoare marine, versiuni ale WER, nu aveau nimic de-a face cu masivele reactoare de dimensiuni colosale, moderate cu grafit, construite în Cernobîl. Dar Diatlov, specialist împătimit, a început să învețe tot ce se putea despre RBMK-1000. Se afla acolo pentru a face recepția fiecăreia dintre cele patru Unități de la Cernobîl și ajunsese să lucreze câte zece orc pc zi, şase, uneori chiar şapte zile pe săptămână. în fiecare zi pleca de la locuința lui din Prîpeat la centrală- descoperise că mersul pe jos ţinea la distanţă gândurile negre - şi alerga ca să se menţină în formă. Rareori îl găseai la biroul lui, dar umbla pe coridoarele și pasarelele uzinei zi și noapte, inspecta echipamentele, verifica dacă și vibrații sporadice și nu-și scăpa din ochi scurgeri personalul. Maniac al detaliilor, Diatlov își stăpânea bine meseria și mândrea cu cunoștințele lui despre reactoare și sistemele

acestora - matematice, fizice, mecanice, termodinamice și inginerie electrică.

Dar modul în care Diatlov evoluase, în timp ce conducea un laborator militar strict secret, nu îl pregătise totuși îndeajuns pentru a conduce echipele de operatori și ingineri din cadrul unei centrale nucleare civile. Nu avea pic de toleranță pentru leneși sau pentru cei care nu-i respectau ordinele întocmai. Chiar și colegii pe care îi adusese cu el de la Komsomolsk găseau că e dificil să lucreze cu el. Putea fi

arogant și poruncitor, condimentându-și discursul cu înjurături și cuvinte din argoul marin sovietic, mormăind pentru sine despre tehnicienii fără experiență pe care îi expedia cu expresia *certov karas* – ai naibii caracude. Avea pretenția ca orice eroare descoperită să fie remediată imediat și pe un caiet nota numele tuturor celor care nu reușeau să se ridice la nivelul standardelor lui.

Inginerul-şef considera întotdeauna că are dreptate și ținea cu dinții de propriile convingeri legate de chestiuni tehnice, chiar și atunci când ideile sale erau respinse de superiori, iar experiența îndelungară a lui Diatlov pe șantierul naval și obiectivele himerice de construcție de la Cernobîl îl învățaseră că directivele impuse de birocrația sovietică și iadul gri al realității sovietice erau lucruri foarte diferite.

Diatlov confirmase coate așteptările autodidacticc ale omului sovietic, dcdicându-sc muncii sale ziua și apropiindu-se de cultură noaptea; iubea poezia și știa pe de rost roate cele opt capitole din epopeea lui Evghcni Oneghin de Puşkin. În afara serviciului, putea fi o companie plăcută, deși avea puțini prieteni apropiați. Abia târziu secretul lui avea să iasă la lumină: înainte să ajungă la Cernobîl, Diatlov fusese implicat într-un accident cu un reactor în Laboratorul 23. Avusese loc o explozie, iar Diatlov a fost expus la 100 de rem, o doză imensă de radiații. Accidentul, inevitabil, a fost ascuns. Ulterior, unul dintre copiii săi a făcut leucemie. Nu există nicio certitudine că cele două evenimente au fost legare, dar băiatul avea nouă ani când a murit, iar Diatlov l-a îngropat acolo, lângă râul din Komsomolsk.

Deşi specialiştilor care îl aveau pe Diatlov ca superior la Cernobîl nu le plăcea modul în care acesta îi trata, mulți îl admirau și puțini îi puneau la îndoială experiența. Dornici să învețe, credeau că știe tot ce trebuie să știe cineva despre reactoare. închizându-le gura celor care nu erau de acord cu el și învăluindu-se într-un aer de infailibilitate, Diatlov - ca însuși statul sovietic - se aștepta ca subalternii săi să-i îndeplinească poruncile supunându-se orbește, indiferent de buna judecată pe care aceștia

o puteau avea uneori. Totuși, inginerul-șef adjunct a recunoscut că are o reticență ciudată față de reactorul la care lucrau cu toții. în ciuda tuturor orelor petrecute analizând rezultatele 107

k KM

ultimelor revizii şi reglementări tehnice, în ciuda vastelor sale cunoştințe de termodinamică şi fizică, Diatlov a afirmat că era ceva ce nu a reuşit să înțeleagă la RBMK.-1000: o enigmă nucleară pe chiar nici măcar el nu a putut să o dezlege vreodată.

Sala de control a Unității 4 era ca o cutie mare, fără ferestre, de aproximativ 20 de metri lățime și 10 metri adâncime, cu o podea de piatră lustruită și un tavan jos, presărat de luminile fluorescente încastrate și țevile de aerisire. De obicei, sala era pregătită pentru o echipă de doar patru oameni. În spate, șeful de tură avea propriul birou, de unde îi putea observa pe cei trei operatori care conduceau unitatea, instalați la trei panouri de control lungi, gri, din oțel, dispuse într-un arc spart pe toată lățimea camerei. În stânga stătea inginerul principal de control al reactorului, cunoscut prin acronimul rus SIUR. în dreapta se afla inginerul de control al turbinelor. în centru, conectând activitatea celorlalți doi, inginerul principal de control al unității, care menținea alimentarea cu apă și se asigura că totul funcționează normal și în parametri - sute de mii de metri cubi de apă, care curgea în jurul principalei bucle a reactorului: de la pompe, prin reactor, spre separatoarele de abur, spre turbine și apoi de la capăt. Panourile de control ale celor trei oameni erau încărcate cu întrerupătoare, butoane, indicatoare, semnalizatoare de alarme necesare pentru gestionarea proceselor primare de punere în mișcare a electricității ce era produsă dc fisiunea nucleară.

Ca un perete în fața birourilor, de la podea până la tavan se ridica un ansamblu de panouri care monitoriza starea tuturor celor trei sisteme prin cadrane iluminate, ecrane TV cu circuit închis și tamburi de tracțiune care înregistrau încet datele pe benzile de hârtie. în spatele panoului și în anticamerele din stânga și din dreapta, se aflau mii dc metri de cablu care înainta prin întuneric și în camerele computerelor pline cu clape strălucitoare și

comutatoare țăcănitoare: o tehnologie complexă, dar învechită, care lega panourile de control de reactorul în sine.

Când tânărul Leonid Toptunov s-a așezat la biroul inginerului de control al reactorului, s-a văzut în fața a două ecrane uriașe luminoase care se înălţau până aproape de tavan şi care afişau condițiile de operare din Reactorul 4. Unul afișa starea fiecăruia dintre cele 1659 de canale de combustibil pline cu uraniu; celălalt era cadrane strălucitoare dispuse într-un cerc format din 211 diametrul de trei metri. Acestea erau monitoarele Selsîn, care indicau poziția tijelor de control cu carbură de bor care puteau fi ridicate sau coborâte în miezul reactorului pentru a-i modera reacția în lanţ. În mâinile lui Toptunov stătea panoul de întrerupătoare cu care putea selecta grupuri de tije și pârghia de comandă care le muta în interiorul și în afara miezului. Alături, un reactimetru arăta, în cifre strălucitoare digitale, puterea termică a reactorului în megawați. Chiar în spatele lui stătea șeful dc tură Alcksandr Akimov, care urma să fie responsabil pentru supravegherea testului sub conducerea inginerului-șcf adjunct Diatlov. Din punct de vedere tehnic în ierarhia centralei electrice, Akimov, inginer experimentat de control al reactoarelor, era principalul șef al personalului operațional din sală. Rolul lui Diatlov era unul administrativ: oricât de vastă ar fi fost experiența lui nucleară, el nu putea prelua controlul de la biroul inginerului de reactor mai mult decât ar fi putut un director al unei companii aeriene să intre în cabina de zbor a unuia dintre avioane și să piloteze el însuși.

Akimov, un tânăr de 32 de ani, cu ochelari groși, început de chelie și mustăcioară, era un comunist activ și unul dintre cei mai pricepuți tehnicieni de la centrală. împreună cu soția sa, Liuba, avea doi băieți mici, iar timpul liber și-l petrecea citind biografii istorice sau mergând la vânătoare de iepuri și rațe, cu pușca lui Winchester în ținuturile mlăștinoase din Prîpeat. Akimov era inteligent, competent și foarte plăcut, dar colegii lui spuneau că era ușor influențat de superiorii săi.

Camera de control Nr. 4 se aglomerase. Pe lângă Toptunov și ceilalți doi operatori care controlau turbina și tabloul de comandă al

pompei, cei din tura anterioară rămăseseră la posturile lor, împreună cu alţii care veniseră să observe. într-o cameră adiacentă, specialiştii în turbine de la Doneţk erau pregătiţi să monitorizeze trecerea pe avarie a generatorului turbinei 8. Diadov se plimba de colo-colo.

Imediat ce au primit permisiunea de la dispeceratul rețelei de electricitate din Kiev, operatorii au început procesul lent și controlat de scădere a puterii reactorului, menținând-o constantă la 720 megawaţi - un pic mai mult decât nivelul minim necesar pentru efectuarea testului. Dar Diatlov, gândindu-se probabil că un nivel mai scăzut al puterii ar fi mai sigur, a cerut să fie scăzută la 200 de megawaţi. Akimov, cu o copie a protocolului de testare în mână, s-a opus - suficient de vehement pentru ca obiecțiile sale să fie sesizate de cei aflați în preajmă care, chiar și prin zumzetul constant al turbinelor ce răzbatea din sala mașinilor, îi auzeau pe cei doi bărbați certându-se. La 200 megawați, Akimov știa că reactorul poate fi periculos de instabil și chiar mai greu de controlat decât de obicei, iar programul pentru test spunea clar că acesta va fi realizat la nu mai puțin de 700 de megawați. Diatlov a insistat că el știe mai bine. Akimov, învins, a acceptat fără convingere să dea ordinul și Toptunov a continuat să scadă puterea. Apoi, la 28 de minute după miezul nopții, tânărul inginer a făcut o greșeală.

La miezul nopții, când Toptunov și-a asumat responsabilitatea pentru reactor, sistemul de reglementare computerizat al unității era setat la controlul automat local, ceea ce îi permitea să controleze regiuni din miez individuale – dar atunci când reactorul lucra Ia putere mică, acesta era de obicei oprit. Așa că Toptunov a început procesul de intrare pe sistem automat – o formă de pilot automat nuclear care îl putea ajuta să mențină RBMK la un nivel constant cât timp ceilalți se pregăteau pentru începutul testului. înainte ca trecerea pe automat să se finalizeze, trebuia să aleagă un nivel la care computerul să mențină puterea reactorului în noul mod de operare. Cumva, însă, a omis acest pas. Reactorul s-a dovedit la fel de neiertător ca întotdeauna. Fără noi instrucțiuni, computerul a operat raportându-sc Ia ultimul punct setat care-i fusese transmis: putere

aproape de zero.

Toptunov privea acum înspăimântat la cifrele gri strălucitoare de pe afișajul reactimetrului începând să scadă: 500... 400... 300... 200... 100 de megawaţi. Reactorul îi scăpa din mână.

O serie de alarme au început să sune: "O cădere a sistemului de măsurare". "Scăderea debitului de apă." Akimov a înțeles ce se "Menţineţi puterea! Menţineţi puterea!" întâmplă. Toptunov nu putea opri valorile din scădere. În decurs de două minute, puterea de alimentare a Unității 4 a scăzut la 30 de megawați - mai puţin de 1% din capacitatea sa termică. Până la 00:30, afişajul reactimetrului ajunsese aproape de zero. Cu toate astea, încă vreo patru minute, Toptunov nu a luat nicio măsură. În timp ce aștepta, gazul xenon 135 continua sa crească în miez, copleșind minima reactivitate care se mai producea. Reactorul era otrăvit, devenind ceea ce operatorii numeau "puţ cu xenon". În acest moment, cu puterea reactorului blocată la minimum și acumulând tot mai mult xenon, procedurile de siguranță nucleară spuneau clar care ar fi trebuit să fie opțiunea operatorilor: ar fi trebuit să abandoneze testul și să oprească imediat reactorul. însă nu au facut-o.

Ulterior, vor apărea relatări contradictorii despre ceea ce s-a întâmplat cu exactitate. Diatlov însuşi va susține sus și tare că el nu era prezent în camera de control atunci când a căzut puterea prima oară – deși nu-și putea aminti exact de ce – și nu a dat instrucțiuni operatorilor de la biroul principal de control al reactorului în timpul minutelor cruciale care au urmat. Amintirile celor prezenți la momentul respectiv ar fi cu totul altfel. Potrivit lui Toptunov, Diatlov nu numai că a asistat la căderea puterii, ci și – înfuriat – i-a spus să retragă mai multe tije de control din reactor pentru a crește puterea. Toptunov știa că dacă face asta nu numai că reactivitatea va crește cu siguranță, dar ar lăsa miezul într-o stare periculos de gestionat. Deci Toptunov a refuzat să se supună poruncii lui Diatlov. "Nu voi crește puterea!" a spus el. însă Diatlov l-a amenințat pe tânărul operator: dacă nu respecta ordinele, inginerul- șef adjunct va găsi pur și simplu

un alt operator să o facă. Şeful turei anterioare, Iuri Tregub - care rămăsese pentru a urmări testul - era bine calificat pentru a se ocupa de panoul de control și în plus era chiar acolo, lângă el, iar Toptunov știa că o asemenea nesupunere ar putea însemna sfârșitul carierei Iui la una dintre cele mai prestigioase centrale din industria nucleară sovietică și viața lui confortabilă în Prîpeat va lua sfârșit când abia începuse.

între timp, reactorul continua să se umple cu otrăvitorul xenon 135, cazând mai adânc în puţul reactivității negative. În cele din urmă, după şase minute lungi în care puterea a tot scăzut, Toptunov, îngrozit că-şi va pierde locul de muncă, a cedat cerinţelor lui Diatlov. Inginerul-şef s-a îndepărtat de pupitru, ştergându-şi transpiraţia de pe frunte si a revenit la locul lui în centrul camerei.

Dar reînsuficțirca unui reactor otrăvit nu este ușoară. La început, Toptunov s-a străduit să găsească echilibrul corect al tijelor de control manuale pentru a se retrage. Stând în spatele lui, Tregub a observat că tânărul tehnician le ridica haotic în al treilea și al patrulea sector al miezului. Puterea a continuat să stagneze aproape de zero. "De ce le scoți asimetric?" l-a întrebat experimentatul inginer. "Trebuie să le scoți pe astea dc aici." Tregub a început sâ-i indice ce tije să aleagă, în timp ce butoanele panoului de control zornăiau sub mâna dreaptă a lui Toptunov, stânga aluneca spre mansa de comandă. Atmosfera din camera de control devenise din nou încordată. Tregub a stat lângă Toptunov vreo 20 de minute și, împreună, au reușit să ridice puterea reactorului până la 200 de megawați. Dar din acel moment nu au mai putut înainta. Intoxicația cu xenon a continuat să înghită neutronii pozitivi din miez, rămânând fără tije dc control pe care să le extragă. Mai bine de 100 dintre ele erau deja ridicate la limita superioară.

Până la ora 1:00, Toptunov şi Tregub trăseseră reactorul de pe marginea prăpastici. Pentru a reuşi acest lucru, au retras 203 din cele 211 tije de control ale unității din miezul reactorului. Era interzis sâ retragi un număr atât de mare de tije fără autorizația ingincrului-șef al centralei. Cu toate acestea, inginerii au știut că sistemul informatic care monitorizează numărul de tije din miez – marja dc reactivitate operațională – nu era întotdeauna exact și nu știau importanța acestei acțiuni în funcționarea în siguranță a reactorului. N-au bănuit niçio clipă că reinserția simultană

a atâtor tije în miez ar putea declanşa scăparea de sub control a reactorului. în acest moment, doar o stabilizare atentă a reactorului, urmată de o oprire lentă, atent controlată, ar fi putut împiedica un dezastru.

Cu toate acestea, încă două dintre uriașele pompe de circulație

conectate la reactor s-au pus în funcțiune. Deși facea parte din programul de iniţial, adăugarea testare acestor suplimentare nu a fost niciodată prevăzută să fie folosită la un nivel atât de scăzut de putere. Conducând mai multă apă de răcire în miez, pompele destabilizează echilibrul fragil dintre reactivitate, presiunea apei și conținutului de abur din reactor. Controlând sistemul de pompe de la biroul său de control aflat în centru, inginerul de control al unității, Boris Stolearciuk, în vârstă de 27 de ani, s-a străduit să corecteze nivelurile de apă din tamburi, în timp ce pompele se îndreptau spre capacitatea lor maximă, forjând în reactor, la fiecare secundă, 15 metri cubi de lichid de răcire presurizat. Presiunea apei a absorbit un număr tot mai mare de neutroni în miez, încetinind reactivitatea, iar sistemul de reglare automată a reactorului a compensat prin retragerea mai multor tije de control. Câteva clipe mai târziu, apa se mişca atât de repede în jurul buclei de răcire, încât intra în miez aproape de fierbere și se transforma în abur, predispunând și mai mult reactorul la efectul de vid pozitiv dacă se producea chiar și cea mai mică creștere a puterii.

Venise în sfârșit momentul ca generatorul să fie trecut în sistemul de avarie. O parte din operatori erau clar nervoși. Cu toate acestea, Anatoli Diatlov era netulburat, lestul va continua, indiferent de hârțogăraia care prevedea protocolul sau de isteriile subordonaților săi. Zece bărbați s-au oprit. Tehnicienii se așteptau ca experimentul să dureze mai puțin de un minut.

începea cu o comandă de la Metlenko, care înregistra rezultatele cu un osciloscop și se încheia cu operatorii care duceau reactorul spre o oprire de rutină prin declanșarea sistemului *KL-5* pentru o oprire de urgență completă. Spre 1:23 noaptea, la biroul său din camera de control, Leonid Toptunov stabilizase cu succes reactorul la un nivel de putere de 200 megawați. Diatlov, Akimov și Metlenko stăteau în centrul camerei, așteptând momentul potrivit să înceapă.

La etaj, la însemnul +12,5, în cavernoasa cameră cu trei etaje a pompelor, de-a lungul bolții reactorului, operatorul principal al pompelor cu lichid de răcire, Valeri Kodemciuk, stătea la biroul său, înghițit de urletul furtunos al tuturor celor opt pompe principale de circulație care funcționau simultan. în partea de jos a miezului reactorului, apa sub presiune intra acum în valve la o temperatură cu doar câteva grade sub fierbere. Şi chiar deasupra lor, 164 din cele 211 tije de control fuseseră retrase până la limita superioară. Reactorul era ca un pistol cu siguranța trasă. Tot ce mai lipsea era ca cineva să apese pe trăgaci. Câteva secunde mai târziu, Metlenko a dat ordinul.

#### — Osciloscop pornit!

La biroul turbinci, operatorul principal de control al turbinei, Igor Kirşenbaum, a închis supapele de evacuare a aburului din turbină. Şase secunde mai târziu, un inginer a apăsat butonul de accident pe bază de proiectare. Aleksandr Akimov a urmărit cum acul tahometrului care măsura viteza turbinei 8 scădea, iar cele patru pompe principale de circulație au început sa coboare. Sala de control era calmă și liniștită; în curând se va termina totul. în reactor, apa de răcire care trecea prin canalele de combustibil a încetinit și a devenit mai fierbinte. Adânc în partea inferioară a miezului, cantitatea de lichid de răcire care se transforma în aburi creștea. Aburul absorbea mai puțini neutroni, iar reactivitatea continua să crească, eliberând mai multă căldură. Tot mai multă apă se transforma în abur, absorbind și mai puțini neutroni și adăugând mai multă reactivitate, mai multă căldură. Efectul de vid stăpânire. Un cerc vicios mortal tocmai pozitiv pusese declanşase.

Cu toate acestea, instrumentele de pe panoul de control al lui Leonid Toptunov nu dezvăluiau nimic neobișnuit. Vreme de încă 20 de secunde, datele transmise de reactor au rămas în limite normale. Akimov și Toptunov vorbeau în liniște. La biroul pompei, Boris Stolearciuk, preocupat de sarcinile sale, n-a auzit nicio mișcare. în spatele lor, inginerul-șef adjunct Diatlov stătea tăcut și

impasibil. Generatorul turbinei 8 a încetinit la 2 300 de rotații pe minut. Era timpul ca testul să se încheie.

— SIUR – opriţi reactorul! spuse Akimov cu o voce ridicată. Flutură din mână. AZ-5!

Akimov a ridicat un capac transparent din plastic de pe panoul de control. Toptunov și-a trecut degetul prin sigiliul de hârtie și a apăsat butonul roșu, rotund de dedesubt. După exact 36 de secunde, testul s-a încheiat.

— Reactorul a fost oprit! a spus Toptunov.

Deasupra lor, în sala reactorului, servomotoarele electrice ale tijelor au huruit. Afișajele strălucitoare ale celor 211 monitoare Selsîn de pe perete arătau coborârea lor lentă în reactor. Un metru. Doi metri - în interiorul miezului; ceea ce s-a întâmplat în continuare s-a petrecut atât de rapid, încât a depășit capacitatea aparaturii reactorului de a înregistra.

Pentru o clipă, pe măsură ce secțiunea superioară a tijelor umplute cu carbură de bor au intrat în vârful reactorului, reactivitatea generală a scăzut, așa cum trebuia. Dar apoi vârfurile de grafit au început să înlocuiască apa în partea inferioară a miezului, adăugându-se efectului de vid pozitiv, generând mai mult abur și mai multă reactivitate. O masă critică locală s-a format în partea de jos a reactorului. După două secunde, reacția în lanț a început să crească cu o viteză de neoprit, dezvoltându-se în sus și în afară din miez.

În camera de control, tot personalul aștepta să se relaxeze, când panoul SIUR s-a luminat brusc într-o succesiune înspăimântătoare de alarme. Luminile de avertizare pentru "creșterea vitezei de urgență a creșterii puterii" și "sistemul de protecție a energiei de urgență" s-au aprins roșii. Sirenele electrice urlau furioase. Toptunov a strigat:

- Crește puterea!
- Opriţi reactorul! a reperat Akimov de această dată strigând.

Stând la biroul turbinei aflat la 20 de metri de ceea ce el credea că e sunetul turbinei 8, Iuri Tregub continua să reducă viteza, ca o Volga ce până atunci mersese cu viteză maximă și apoi a început să încetinească: vuuum-vuum-vum. Dar apoi s-a transformat într-un muget și clădirea a început să vibreze amenințător în jurul lui. S-a gândit că e un efect secundar al testului. Dar reactorul sc autodistrugea. în decurs de trei secunde, puterea termică a crescut cu până la de trei ori puterea maximă, în sectorul inferior al miezului, o mână de canale de combustibil s-a supraîncălzit rapid, iar pastilele de combustibil s-au apropiat de punctul de topire. Pe măsura ce temperatura urca spre 3 000 de grade Celsius, carcasa din aliaj de zirconiu a ansamblurilor s-a înmuiat, s-a rupt și apoi a explodai, dispersând bucăți mici de metal și dioxid de uraniu în canalele înconjurătoare, unde au evaporat instantaneu apa din jur în abur. Apoi canalele s-au distrus. Tijele AZ-5 s-au blocat la jumătate. Toate cele opt robinete de urgență pentru eliberarea aburului ale sistemului de protecție al reactorului s-au deschis, dar mecanismele au fost rapid copleşite şi dezintegrate. În zona de sud-est, în partea inferioară a miezului, câteva canale de combustibil s-a supraîncălzit rapid, iar peletele de combustibil sau apropiat de punctul de topire.

Pe o punte, în dreptul însemnului +50, deasupra podelei holului central, maistrul de schimb Valeri Perevozcenko urmărea cu uimire cum capacele canalelor de combustibil, grele de 80 de kilograme, începuseră să salte ca niște bărci de jucărie pe un iaz zguduit de furtună. La panoul de control al lui Toptunov, alarma a sunat pentru *povîșenîe davleniia v RP* – "creșterea presiunii în spațiul reactorului". Pereții camerei de control începuseră să se zdruncine, întâi cu oscilații mici, apoi din ce în ce mai puternice. La postul său de la biroul pompei, Boris Stolearciuk a auzit un sunet ca un geamăt care se tot amplifica, strigătul furios al unei fiare uriașe. S-a auzi un zgomot puternic.

Cum se putea întâmpla una ca asta?

Pe măsură ce canalele de combustibil cedau, apa a încetat

complet să mai circule prin miez. Ventilele de reţinere ale masivelor pompe de circulaţie s-au închis şi toată apa rămasă prinsă în miez a izbucnit sub formă de aburi. O pulsaţie a unui neutron a străbătut reactorul muribund şi puterea termică a atins maximul de peste 12 miliarde de waţi. Presiunea aburului din interiorul reactorului sigilat a crescut exponenţial – opt atmosfere într-o secundă – ridicând-o pe "Elena", scutul biologic superior din beton şi oţel de 2 000 de tone, de la locul ei, smulgând restul tuburilor sub presiune din sudura lor. Temperatura din interiorul reactorului a crescut la 4 650 de grade Celsius – nu la fel de fierbinte ca suprafaţa soarelui.

Pe peretele Camerei de Control Numărul 4, luminile cadranelor Selsîn pâlpâiau. Acele încremeniseră la o citire de trei metri. Cuprins de disperare, Akimov apăsă comutatorul de eliberare a tijelor AZ-5 din cuplajele lor, astfel încât să poată cădea sub propria lor greutate în reactor. Dar acele au rămas nemișcate. Era prea târziu.

La 1:24 noaptea a izbucnit un urlet îngrozitor, cauzat probabil de amestecul de hidrogen și oxigen care se formase în spațiul reactorului aprins pe neașteptate. întreaga clădire s-a cutremurat când Reactorul 4 a fost sfâșiat de o explozie catastrofală, echivalentă cu până la 60 tone de TNT. Explozia a ricoșat în pereții reactorului, a scos la iveală sutele de conducte ale circuitului de aburi și apă și a aruncat în aer scutul biologic superior, ca pe o monedă; a răsturnat sistemul de alimentare de 350 de tone, a demolat pereții superiori ai sălii reactorului și a spart acoperișul de beton, dezvăluind cerul nopții aflat dincolo de el.

în acel moment, nucleul reactorului era complet distrus. Aproape şapte tone de combustibil de uraniu, împreună cu bucăți de tije de control, canale de zirconiu şi blocuri de grafit au fost pulverizate în fragmente minuscule şi aspirate în atmosferă, formând un amestec de gaze şi aerosoli încărcat cu radioizotopi, inclusiv iod 131, neptuniu 239, cesiu 137, stronțiu 90 şi plutoniu 239 – unele dintre cele mai periculoase substanțe cunoscute de om.

încă 25-30 de tone de uraniu şi grafit puternic radioactiv au fost aruncate din nucleu şi împrăștiate în jurul Unității 4, aprinzând mici focuri acolo unde au căzut. Expuse la aer, 1 300 de tone de moloz incandescent rămas în interior nucleului reactorului au luat foc imediat.

în spaţiul său de lucru de la marcajul +12,5, la câteva zeci de metri distanţă în camera de control, Aleksandr luvcenko vorbea cu un coleg care venise să ia o cutie de vopsea. luvcenko a auzit un zgomot şi podeaua i-a tremurat sub picioare. Se simţea ca şi cum ceva greu - macaraua de alimentare cu combustibil - căzuse pe podeaua sălii reactorului. Apoi a auzit explozia. luvcenko a văzut coloanele groase de beton şi pereţii camerei încovoindu-se ca un cauciuc, iar uşa, suflată de un val de şoc care transporta un nor umed şi plin de aburi şi praf, a fost smulsă din balamale. Molozul a început să cadă din tavan. Luminile s-au stins. Primul impuls al lui luvcenko a fost să îşi găsească un loc sigur în care să se ascundă. Uite că până la urmă, s-a gândit el, războiul cu americanii a început.

În sala turbinelor, inginerul Iuri Korneev privea cu groaza panourile din oţel din plafon ondulându-se deasupra generatorului Turbinci 8, căzând una după alta, ca un domino de cărţi de joc uriaşe, prăbuşindu- se peste echipamentul de dedesubt.

Privind spre holul central, Anatoli Kurguz, care mai înainte lucrase pe un submarin nuclear, văzu o perdea densă de aburi îndreptându-se spre el. Copleşit de norul înspăimântător de vapori radioactivi, Kurguz s-a străduit să închidă uşa sub presiune, izolând holul şi salvându-şi colegii din magazia reactoarelor. A fost ultimul lucru pe care l-a făcut înainte să-şi piardă cunoştinţa.

La biroul lui din preajma principalelor pompe de circulație, Valeri Kodemciuk a fost primul care a murit, vaporizat instantaneu de explozie sau zdrobit sub masa dc beton și utilaje prăbușite.

în Camera de control Nr. 4, dalele și molozul au început să cadă din tavan. Akimov, Toptunovși inginerul-șef adjunct Diatlov se uitau unul la altul plini de confuzie. O ceață cenușie a pătruns prin

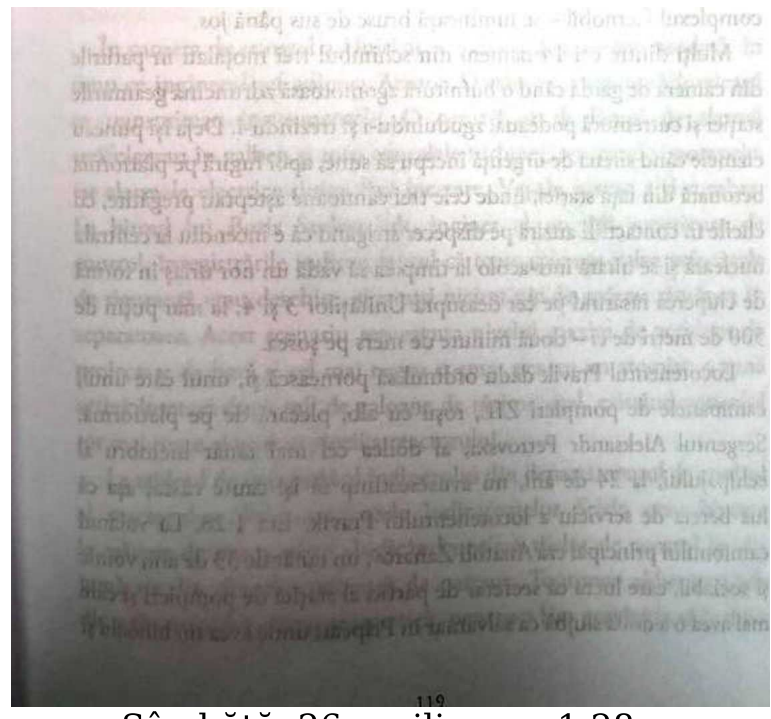
orificiile căilor de aerisire și luminile s-au stins. Când s-au aprins, Boris Stolearciuk a simțit un miros ascuțit, metalic, cum nu mai întâlnise vreodată. Pe peretele din spatele lor, luminile indicatoare care monitorizau nivelurile de radiații din cameră au trecut brusc de la verde la roşu.

În afara centralei, pe malul de beton al lacului de răcire, doi muncitori, aflați în timpul lor liber, își petrecuseră noaptea la pescuit și încă mai aveau undițele scufundate în apa călduță care se vărsa din reactoarele stației când au auzit prima explozie. Când s-au întors către direcția din care răzbătea sunetul, au aruncat o privire spre centrală la timp ca să audă un al doilea val de explozie – un bum furtunos, ca un avion care rupe bariera de sunet. Pământul a început să se cutremure și apoi ambii bărbați au fost izbiți de un val de șoc. Fumul negru se încolăcea deasupra Unității 4, iar scânteile și resturile fierbinți erau proiectate zgomotos în noapte. Pe măsură ce fumul se dispersa, văzură coșul de ventilație, înalt de 150 dc metri, luminat de jos în sus cu o

strălucire ciudată, rece.

în camera 29, la etajul şapte al celui de-al doilea corp al Clădirii Administrației, Aleksandr Tumanov, un inginer, lucra până târziu. De la fereastra biroului său, avea o vedere clară asupra laturii de nord a centralei. În jurul orei 1:25 noaptea, a auzit un muget și a simțit clădirea tremurând. Apoi a urmat un sunet ca un scrâșnet și două bufnituri grele. Pe geam, văzu o cascadă de scântei care zburau din Unitatea 4 și ceva ce părea a fi fragmente de metal topit sau zdrențe care ard, din toate părțile Unității. În timp ce privea, bucăți mai mari de resturi arzătoare se prăbușeau pe acoperișurile Unității 3 și pe clădirea cu echipamente auxiliare ale reactorului, unde au început să ardă.

La trei kilometri distanță, locuitorii din Prîpeat dormeau liniștiți, în apartamentul lui de pe bulevardul Lenin, telefonul lui Viktor Briuhanov începu să sune.



Sâmbătă, 26 aprilie, ora 1:28 Stația paramilitară de Pompieri Nr. 2

mediat după ora 1:25, în timp ce o flamă fosforescentă, sub forma unui con mov, se înălţa la 150 dc metri în aer deasupra coşului de ventilaţie al Cernobîlului, ale cărui dungi colorate te duceau cu gândul la o acadea uriaşă, alarma sună la Staţia paramilitară de PompieriNr. 2. În sala dispeceratului, panoul general, cu sutele sale de semnalizatoare de alarmă – câte una pentru fiecare cameră din tot complexul Cernobîl – se luminează brusc de sus până jos.

Mulți dintre cei 14 oameni din schimbul trei moțăiau în paturile din camera de gardă când o bufnitură zgomotoasă

zdruncină geamurile stației și cutremură podeaua, zguduindu-i și trezindu-i. Deja își puneau cizmele când sirena de urgență începu să sune, apoi fugiră pe platforma betonată din fața stației, unde cele trei camioane așteptau pregătite, cu cheile în contact. îl auziră pe dispecer strigând că e incendiu la centrala nucleară și se uitară într-acolo la timp ca să vadă un nor uriaș în formă de ciupercă răsărind pe cer deasupra Unităților 3 și 4, la mai puțin de 500 de metri de ei – două minute de mers pe șosea.

Locotenentul Pravik dădu ordinul să pornească și, unul câte unul, camioanele de pompieri ZIL, roșu cu alb, plecară de pe platformă. Sergentul Aleksandr Petrovski, al doilea cel mai tânăr membru al echipajului, la 24 de ani, nu avusese timp să își caute casca, așa că luă bereta de serviciu a locotenentului Pravik. Era 1:28. La volanul camionului principal era Anatoli Zaharov, un tânăr de 33 de ani, voinic și sociabil, care lucra ca secretar de partid al stației de pompieri și care mai avea o a doua slujbă ca salvamar în Prîpeat, unde avea un binoclu și

o barcă cu motor care să îl ajute să scoată beţivii care se scăldau în râu. Zaharov viră la dreapta și urmări gardul centralei, îndreptându-sc către poartă cu viteză maximă. Făcu stânga brusc, intră pe poartă și porni pe terenul centralei, trecând în viteză pe lângă staţia generatorului diesel, cu forma sa lungă și îndesată. Din staţia radio răsunau poticnit întrebări și instrucţiuni: Ce se întâmplase? Care erau pagubele? Alte două autocisterne veneau în spatele lor; brigada orașului Prîpeat era și ea pe drum. Locotenentul Pravik instituise alarma de gradul trei, cel mai înalt nivel, chemând toate brigăzile disponibile din întreaga regiune a Kievului.

De acum, superstructura gigantică umplea vederea de pe parbrizul lui Zaharov. O luă pe drumul de acces din dreapta, trecând pe lângă cataligele din beton ale unei pasarele suspendate, și se grăbi spre peretele nordic al celui de-al treilea reactor. Acolo, la doar 30 de metri depărtare, putu să vadă rămășițele Unității 4.

în camera de control a Unității 4, toată lumea vorbea deodată, în timp ce inginerul-șef adjunct Anatoli Diatlov se chinuia ce transmiteau instrumentele. să înțeleagă constelație de lămpi de alarmă străfulgerau în galben și roșu consolele turbinei, reactorul și pompele, iar alarmele electrice țiuiau iară încetare. Veștile păreau a fi sumbre. La biroul lui Boris Stolcarciuk, inginer al unității superioare de control, înregistrările indicau faptul că toate cele opt valve principale de siguranță erau deschise, și totuși niciun pic de apă nu rămânea în separatoare. Acest scenariu reprezenta nivelul maxim de accident de proiectare de bază și cel mai negru coșmar pentru un atomist: o zonă activă însetată după mii de galoane de răcitor vital, existând pericolul tot mai mare al unei explozii a reactorului.

La tabloul de comandă al înginerului din departamentul

de control al reactorului, Toptunov, acele indicatoarelor Selsîn erau blocate la măsura de patru metri, indicând oprirea tijelor de control la nici jumătate din distanţa necesară de parcurs. Toptunov eliberase tijele din prinsoarea lor electromagnetică, pentru a lăsa gravitaţia să ie ducă

până la punctul de oprire, dar cumva ele se blocaseră înainte de a opri reactorul. Numerele gri LED de pe reactimetru - indicând activitatea din reactor - se mişcau în sus şi în jos. Ceva încă se mai întâmpla acolo, dar Diatlov şi tehnicienii de lângă el nu mai aveau nicio cale de a controla nimic.

Disperat fiind, Diatlov apelă la cci doi ingineri ucenici, Viktor Proskureakov şi Aleksandr Kudreavţev, care veniseră în acea seară pentru a observa testarea. El le dădu instrucţiuni pentru întreruperea manuală dc urgenţă. Le spuse să se îndrepte către sala reactorului şi să forţeze tijele de control în reactor manual.

Cei doi bărbaţi se supun indicaţiilor, dar aproape imediat ce părăsesc camera, Diatlov işi dă seama de greşeala făcută: dacă tijele nu cad sub propria greutate, vor fi oricum imposibil dc mişcat manual. Fugi pe coridor pentru a-i opri pe ucenici, dar cei doi nu mai sunt de găsit, fiind deja înghiţiţi de norii de fum şi abur care umpluseră holurile şi scările Unităţii 4.

Reîntors în sala de control, Diatlov preia comanda. îi ordonă șefului de schimb Aleksandr Akimov să dea drumul personalului de care nu era neapărată nevoie, dar care era încă prezent, inclusiv inginerului din echipa dc control a reactorului, Leonid Toptunov, care apăsase butoanele de întrerupere AZ-5. Apoi îi spuse lui Akimov să activeze pompele de răcire de urgență și ventilatoarele pentru eliminarea fumului, precum și să deschidă porțile valvelor țevilor cu lichid de răcire.

- Băieți, spuse el, trebuie să facem în așa fel încât apa să ajungă în reactor.

Deasupra, în camera fără geamuri a inginerilor seniori, la nivelul + 12,5, Aleksandr luvcenko era copleşit de praf, abur

și întuneric. De dincolo dc ușa sfărâmată răzbatea un sunet groaznic, ca hâșâit. Pipăi pe birou după telefonul care îi facea legătura cu Camera de control Nr. 4, dar linia era întreruptă. Apoi, cineva din Camera de control Nr. 3 sună cu o comandă: *Aduceți tărgi imediat.* 

luvccnko apucă o targa și fugi în jos, spre nivelul +10, dar înainte să poată ajunge la camera de control, fu oprit de o figură năucită, cu hainele înnegrite, cu faţa însângerată, de nerecunoscut. Doar când începu să vorbească, luvcenko îşi dădu seama că era prietenul său, operatorul pompelor de răcire, Viktor Degtearenko. îi spuse că venea de lângă staţia sa şi că acolo mai erau alţii care aveau nevoie de ajutor.

împungând întunericul umed cu o lanternă, luvcenko dădu peste un al doilea operator de cealaltă parte a unei grămezi de dărâmături: putea sta încă în picioare, dar era murdar, ud și ars în mod grotesc de aburul care ţâșnise. Tremura din cauza șocului, dar îi făcu semn lui luvcenko să plece.

 Sunt bine, spuse el. Ajuiă-l pe Kodemciuk. E în camera pompelor.

Apoi luvcenko îşi văzu colegul, pe Iuri Tregub, apărând din beznă. Tregub fusese trimis din Camera de control Nr. 4 pentru a învârti manual robinetele sistemului de răcire de înaltă presiune de urgență, pentru a inunda miezul reactorului cu apă. Știind că o astfel de sarcină necesita cel puțin doi oameni, luvcenko îi spuse operatorului rănit unde să se ducă pentru a primi ajutor, și apoi se duse cu Tregub spre rezervoarele de răcire. Deoarece intrarea cea mai apropiată era blocată de dărâmături, cei doi au coborât două etaje și s-au trezit cu apa până la genunchi; ușa spre sală era blocată, dar cei doi reuşiră să privească înăuntru printr-o crăpătură îngustă.

Totul era distrus. Rezervoarele uriașe de apă, din oţel, fuseseră sfâșiate de parcă ar fi fost din carton ud, iar deasupra ruinelor, acolo unde ar fi trebuit să fie pereţii şi tavanul sălii, sc puteau vedea numai stelele. Priveau în gol; măruntaiele întunecate ale staţiei erau acum luminate de lumina lunii.

Cei doi bărbaţi porniră pe coridorul de transport de la parter şi ieşiră afară. Aflându-se la nu mai mult de 50 de metri de reactor, Tregub şi luvcenko au fost printre primii care au înţeles ce se întâmplase la Unitatea 4. Era o imagine înfiorătoare, apocaliptică:

acoperișul reactorului dispăruse cu totul, iar peretele din dreapta fusese demolat aproape complet de forța exploziei. Jumătate din circuitul de răcire pur Şi simplu dispăruse: în partea stângă, rezervoarele de apă și sistemul de țevi care alimentau pompele de circulație atârnau în aer. luvcenko își dădu atunci seama că Valeri Kodcmciuk era cu siguranță mort: locul în care stătuse se afla sub o grămadă aburindă de rămășițe, luminată de scântei provenind de la cablurile sfârtecate de 6 000 de volți, groase cât brațul unui om, care se balansau și scurtcircuitau tot ce atingeau, aruncând scântei peste dărâmături.

Undeva în centrul grămezii amestecate de armătură și beton sfărâmat – în adâncul ruinelor Unității 4, acolo unde ar fi trebuit să fie reactorul – Aleksandr luvcenko putea vedea ceva și mai înfricoșător: o coloană strălucitoare de lumină alb-albastră eterică, luminând direct înspre cerul nopții, dispărând în infinit. Delicată și ciudată, încercuită de un spectru tremurând de culori înconjurate de flăcările din clădirea arzândă și bucățile supraîncălzite de metal și mașinării, acea frumusețe fosforescentă îl fascină pe luvcenko preț de câteva secunde. Apoi Tregub îl trase în spate, după colț, în afara pericolului: fenomenul care îl vrăjise pe tânărul inginer era creat de ionizarea radioactivă a aerului și era un semn aproape sigur al unui reactor nuclear neprotejat, deschis în atmosferă.

Când cele trei camioane de la Staţia de Pompieri Nr. 2 ajunseră lângă Unitatea 4, un ofiţer de prevenire a incendiilor de la centrală alergă să îi întâmpine. Fusese martor al exploziei şi cel care trăsese alarma. Anatoli Zaharov sări din camion şi privi în jur. Pământul era plin de bucăţi de grafit, multe dintre ele încă incandescente din cauza căldurii extreme. Zaharov urmărise construcţia reactorului din interior spre exterior şi ştia exact ce erau acelea.

- Tolik, ce este? întrebă unul dintre bărbaţi.
- Băieți, e miezul reactorului, spuse el. Dacă supraviețuim

până dimineață, o să trăim o mie de ani.

Pravik îi spuse lui Zaharov să rămână lângă radio și să aștepte instrucțiuni. El și comandantul de echipă, Leonid Şavrei, aveau să meargă în recunoaștere pentru a stabili sursa incendiului.

Apoi, îl vom stinge, spuse Pravik.

Zicând acestea, locotenentul dispăru în centrală.

în sala turbinelor din Unitatea 4, cei doi pompieri găsiră o scenă de haos total. Bucăți de sticla, beton și metal zăceau aruncate peste tot; câțiva operatori amețiți alergau ici-colo prin fumul ce se ridica dintre dărâmături; pereții clădirii se cutremurau și de undeva de sus se auzea zgomotul puternic făcut de aburul care țâșnea. Geamurile de pe rândul A fuseseră sparte, iar luminile dc deasupra Turbinei Nr. 7 fuseseră și ele distruse; jeturi de abur și apă fierbinte țâșneau din flanșa unei conducte hidraulice, iar flăcările se puteau vedea printre norii de aburi din zona pompelor de combustibil. O parte din acoperiș se prăbușise și bucăți mari de rămășițe – azvârlite din clădirea reactorului pe acoperișul sălii de către explozie – continuau să cadă de sus. La un moment dat, un dop de plumb ce era folosit pentru a închide un canal al reactorului se rostogoli din tavan și se izbi de pământ la nici un metru de locul în care stătea un operator.

Pravik şi Şavrei, care erau doar pompieri, nu aveau niciun fel de aparat de măsurat nivelul de radiaţii. Staţiile de emisie-recepţie nu funcţionau. Găsiră un telefon şi încercară să sune dispeceratul de la centrală pentru a afla mai multe detalii despre situaţie. Nu putură stabili o conexiune. Preţ de încă 15 minute, cei doi bărbaţi alergară de colo până colo prin centrală. Nu putură stabili nimic cu certitudine, în afara faptului că o parte din acoperişul sălii turbinelor se prăbuşise şi că în zonele respective nu părea a fi niciun incendiu.

Când Pravik şi Şavrei s-au întors la oamenii lor, în afara Unității 3, pompierii brigăzii orașului Prîpeat sosiseră deja. Până la ora două a dimineții aveau să ajungă pompierii de la alte 17 brigăzi din întreaga zonă a Kievului, alături de echipe de căutare și salvare,

echipe cu scări speciale și alte autocisterne. La scurt timp după, șeful ministerului de afaceri interne stabili un centru de criză dedicat situației de urgență, sunând pentru a primi noi detalii dc la fata locului din 40 în 40 de minute.

în apartamentul său de vizavi de secția de poliție a orașului Prîpeat, Piotr Hmel, șeful de pe tura întâi a Brigăzii Paramilitare Numărul 2, se pregătea să se culce după o seară lungă de băut, când îi sună soneria.

Era Radcenko, un șofer de la stație.

— E un incendiu la Unitatea 4, îi spuse el.

Fiecare om era solicitat imediat.

Hmel îi spuse să îl aştepte până avea să îşi pună uniforma, apoi îl urmă până la jeepul UAZ care îi aştepta la stradă. În drum spre ieşire, tânărul locotenent înşfacă sticla pe jumătate goală de *Sovetskoe şampanskoe* de pe masa din bucătărie. În timp ce maşina vira strâns pe banda stângă a străzii Lesi Ukrainki, Hmel ţinea bine sticla. O dădu pe gât până la ultima picătură.

Oricare ar fi fost urgenţa, nu era niciun motiv pentru a irosi o şampanie sovietică bună.

în apartamentul său de pe bulevardul Lenin, directorul centralei, Victor Briuhanov, fu trezit de un telefon la două minute după producerea exploziei. Lângă el în pat se afla soția sa, care se foi și îl privi când aprinse lumina. Telefoanele de la centrală în miezul nopții nu erau neobișnuite, așa că nu consideră că are de ce să se panicheze. Dar acum, în timp ce soțul ei asculta în liniște ce i se spunea, Valentina îl privi cum i se schimbă culoarea la față. Vikcor puse receptorul jos, se îmbracă de parcă ar fi fost în transă și dispăru în noapte fără să spună niciun cuvânt.

Nu se făcuse ora 2:00 când Briuhanov ajunse la centrală. Văzu marginea zimțată care era acum conturul Unității 4, luminată din interior de o strălucire roșiatică și știu că se întâmplase ce era mai rău.

O să ajung la închisoare, se gândi el.

administrativă către îndreptându-se clădirea principală, directorul ordonă șefului de apărare civilă a centralei să deschidă buncărul de urgență din beciul de dedesubt. Construit ca un refugiu pentru personal în cazul unui atac nuclear, buncărul conținea un centru de criza cu birouri și telefoane pentru fiecare departamente, duşuri de decontaminare, de infirmerie pentru cei răniți, filtre de aer pentru îndepărtarea gazelor toxice și a radionuclizilor din atmosferă, un generator diesel și rezervoare cu apă potabilă suficiente pentru 1 500 de oameni pentru minimum trei zile - totul sigilat în spatele unei uși de otel etanșe. Briuhanov merse la biroul său de la etajul al treilea și încerca să îl sune pe șeful de tură. Nu răspunse nimeni. Ordonă activarea sistemului automat de alertare telefonică, proiectat pentru a notifica întreg personalul superior în cazul unei urgențe de ccl mai înalt nivel: un Accident General de Radiații. Acesta indica eliberarea de elemente radioactive nu doar în centrală, ci și pe pământ, și în aerul din jurul acesteia.

Primarul orașului Prîpeat sosi însoţit de reprezentatul KGB și de secretarii de partid ai centralei și ai orașului. Aparatcicii aveau multe întrebări dificile. Directorul, de la care toţi așteptau răspunsuri, nu avea niciunul.

Buncărul era un spaţiu lung şi îngust, cu un tavan jos, plin cu scaune şi mese, care se umplură imediat cu şefii de departamente aduşi de alarma telefonică. Briuhanov se aşeza lângă director, la un birou echipat cu mai multe telefoane şi cu un mic tablou de comandă, şi începu să raporteze accidentul către superiorii săi. întâi sună la Moscova, unde discută cu şeful său de la Autoritatea pentru Energie Atomică a URSS, Soiuzatomenergo; apoi sună prim-secretarul şi pe secretarul adjunct al partidului, de la Kiev.

 Avem o situație de criza, spuse el. încă nu este foarte clar ce s-a întâmplat. Diatlov verifică acum.

Apoi informă Ministerul Energiei din Ucraina și pe directorul rețelei de distribuție energetică a regiunii Kiev.

Curând după aceasta, directorul primi rapoartele de avarii de la

directorul de siguranță a radiațiilor și de la șeful de tură: avusese loc o explozie la Unitatea 4, dar se încerca alimentarea cu apă pentru răcire. Briuhanov auzi că instrumentele măsurau nivelul răcitorului ca fiind în continuare blocat la zero. Se temea de faptul că se aflau în fața celei mai îngrozitoare catastrofe imaginabile: ca reactorul să rămână fără apă. Nimeni nu îi spuse că reactorul fusese deja distrus.

Curând, în buncăr se aflau aproximativ 30-40 de oameni. Sistemele de ventilație bâzâiau; pretutindeni domnea haosul. Zgomotul a zeci de conversații telefonice - supervizorii fiecărui

departament al centralei nucleare V.I. Lenin sunându-și angajații, toți concentrându-se pe asigurarea apei pentru a fi pompată în miezul reactorului numărul 4 – tot acest zgomot reverberând din cauza pereților groși din beton. Cu toate astea, așezat la biroul său de lângă ușă, Briuhanov părea împietrit: maniera sa laconică se transformase într-o stupoare deprimată, cu mișcări lente, amorțite de șoc.

După ce văzuseră oroarea prăpădului din Unitatea 4 de afară, Aleksandr luvcenko și Iuri Tregub fiigiră înapoi în centrală pentru a raporta ceea ce văzuseră. Dar înainte de a ajunge în camera de control, fură opriți dc superiorul direct al lui luvcenko, Valeri Perevozccnko, supervizorul secției reactorului de pe acea tură. Alături de el erau cei doi ucenici care fuseseră trimiși de inginerul-șef adjunct Diatlov pentru a coborî manual tijele de control ale reactorului.

în timp ce Tregub continuă să meargă spre camera de control, luvcenko fu dc acord sa îi ajute să găsească o calc spre sala reactorului. Ordinile erau ordine-și apoi, luvcenko era singurul care avea o lanternă, împreună, cei patru bărbați o luară în sus pe scări, de la nivelul +12 la +35. luvcenko era ultimul din rând în timp ce se chinuiau să parcurgă un labirint format din pereți cazuți și tot felul dc dărâmături încâlcite, până ajunseră la ușa masivă și etanșă a sălii reactorului. Făcută din oțel și umplută cu beton, ușa cântărea mai multe tone, dar mecanismul care o ținea deschisă fusese avariat de explozie. Dacă intrau și ușa se închidea din greșeală, aveau să rămână blocați acolo. Așa că luvcenko fu de acord să rămână afară. Se sprijini dc ușă, încercând din răsputeri să o țină deschisă, în timp ce colegii săi pășiră peste prag.

înăuntru nu era foarte mult loc. Perevozcenko stătea pe

o balustradă îngustă și mătura întunericul cu lanterna lui luvcenko. Raza sa galbenă lumina conturul discului gigantic dc oțel al reactorului Elena, aplecat în aer, balansându-sc pe marginile bolții reactorului; sutele de tuburi înguste pentru abur care treceau prin el fuseseră smulse, arătând acum precum părul unei păpuși mutilate. Tijele de control dispăruseră.

Privind spre craterul incandescent de dedesubt, cei trei realizară îngroziți că priveau direct spre zona activă: miezul arzând al reactorului.

Perevozcenko, Proskureakov şi Kudreavţev rămaseră pe margine doar cât timp reuşi luvcenko să ţină uşa: maximum un minut. Dar chiar şi aşa fusese prea mult. Toţi trei primiră o doză fatală de radiaţii în doar câteva secunde.

Deşi cei trei colegi ai săi se împleticeau înapoi pe hol, în stare de şoc, luvcenko voi să se uite şi el. Dar Perevozcenko, un veteran al flotei nucleare submarine, care îşi dăduse prea bine scama ce se petrecuse acolo, îl împinse pe tânăr într-o parte. Uşa se închise.

— Nu e nimic de văzut acolo, spuse el. Hai să mergem.

În întunericul din sala turbinelor, șeful adjunct de secție, Razim Davletbaev, se chinuia să controleze haosul ce străbatea departamentul. Reglementările de urgență în vigoare dictau ca operatorii centralei, și nu brigada de pompieri, să stingă apărute în acea parte a secției, iar acum erau nenumărate focare pe mai multe niveluri ale secției de turbine care riscau să provoace o nouă catastrofa. Mașinăria turbinelor era plină cu mii de litri de petrol extrem de inflamabil, iar generatorul turbinelor era plin cu hidrogen - care în modul necesar pentru răcirea normal de operare era bobinelor generatorului. Dacă una dintre ele lua foc, incendiul rezultat se putea întinde pe o lungime de aproape un kilometru, fiind în măsură să cuprindă și celelalte trei reactoare sau putând să ducă la o nouă explozie masivă în Unitatea 4.

Printre aburul radioactiv, fântânile de apă clocotită care curgea din ţevile sparte şi scânteile care săreau din cablurile retezate, Davletbaev le ordonă oamenilor săi să dea drumul aspersoarelor de la Turbina Nr. 7, să verse lubrifiant în cisternele de urgenţă şi să oprească un jet de petrol care se revărsa dintr-o

conductă spartă la nivelul +5; o pată se întindea deja pe podeaua de la nivelul 0 și se scurgea către subsol. O echipă formată din trei ingineri își croi cu greu drum spre încăperile în care se aflau sistemele de reglare a conductelor de petrol, care erau inundate cu apă fierbinte

acum, pentru a le opri și a împiedica răspândirea incendiului. Doi mașiniști stinseră un focar de la nivelul +5, în timp cc alții se luptau cu flăcările în alte sectoare. Mecanicul-șef decupla degazoarele, blocând astfel apa radioactivă să ajungă în camera turbinelor.

în sală era deja dificil de respirat, iar aerul umed, plin de abur, purta mirosul de ozon. Operatorii însă nu se prea gândeau la radiații, iar dozimetriștii panicați care alergau prin unitate nu aveau informații prea utile de oferit: toate indicatoarele aparatelor pur și simplu erau date peste cap. Radiometrele capabile să măsoare niveluri mai ridicate erau închise intr-un seif și nu puteau fi scoase decât la ordinele superiorilor. Razim Davletbaev își spuse că mirosul distinct sala turbinelor probabil umplea venea ce scurtcircuitele provocate de arcurile electrice din aer; mai târziu, când începu să se simtă rău, deși își dădu seama ca greața era un prim simptom al iradierii, preferă să o pună pe seama ioduri i de potasiu pe care o băuse mai devreme.

Inginerul de turbine Iuri Korneev era ocupat să închidă Turbina 8 când Anatoli Baranov, electricianul de tură, intră alergând. Baranov începu să înlocuiască hidrogenul din generatoarele turbinelor 7 și 8 cu nitrogen, evitând posibilitatea unei noi explozii. Când terminară, o liniște stranie se așezase în jurul lor și a mașinăriilor farâ de viată. Ieșiră pe un mic balcon, pentru a fuma o țigară. iMult mai târziu aveau să afle costul acelei pauze de țigară – strada de dedesubt era plină cu bucăți împrăștiate de grafit din reactor, care i-a iradiat cât timp cei doi sc odihneau la aer.

într-o alta parte, inginerii începură să caute printre dărâmături trupurile celor decedați sau răniți. Mașiniștii de pe etajul sălii turbinelor scăpaseră teferi din explozia inițială, dar după jumătate de oră, Vladimir Şașenok, care monitorizase testarea turbinelor din compartimentul 604 – camera debitmetrului – încă lipsea. Astfel că trei bărbați își

croiră loc printre rămășițe, către compartiment, aflat în partea de sus a sălii turbinelor, în pereții clădirii reactorului. Drumul era plin de dărâmături; se feriră de jeturi de abur fierbinte; merseră prin apa ce le ajungea până la glezne. Când în cele din urmă ajunseră la compartimentul 604, văzură că fusese spulberat. Bucăți de beton

din perete fuseseră aruncate în stradă din cauza exploziei. întunericul și praful înghițeau raza de lumină ce venea de la lanterna lor. începură să îl strige pe Şaşenok prin întuneric, dar nu primiră niciun răspuns. În cele din urma îi descoperiră trupul: inconștient, pe o parte, cu o spumă sângerândă la gură. II luară pe Şaşenok de subraţ şi îl scoaseră de acolo.

Afară, locotenentul Pravik al Brigăzii Paramilitare de Pompieri 2 urca pe scara de incendiu ce se ridica în zigzag pe peretele de nord al Unității 3, cu ghetele sunându-i atunci când se loveau de treptele de metal. îl însoțeau câțiva oameni de la brigada din Prîpeat, inclusiv comandantul lor, locotenentul Viktor Kibenok, și Vasili Ignatenko, un tânăr de 25 de ani, solid, cunoscut ca fiind campionul la atletism al Brigăzii 6. În jurul lor nu puteau auzi decât zumzetul celorlalte trei reactoare rămase și zgomotul făcut de flăcări.

Până sus fu un drum lung. Acoperișurile plate ale Unității 3 și ale geamănului său condamnat erau acum sub formă de zig-zag, precum niște trepte uriașe. Cele opt nivele ale clădirilor formau acum un zigurat de beton care se termina cu blocul de ventilație înalt de 20 de etaje şi având în vârf coşul dungat alb-roşu ce se înălța deasupra celor două reactoare. De acolo, pompierii puteau privi direct înspre ruinele strălucitoare ale sălii reactorului Unității 4 și puteau zări și zona distrusă din depărtare. Zeci de focuri mici izbucniseră pe acoperișurile din jur: la baza coșului, în sala reactorului Unității 3 și, undeva în depărtare, în vârful sălii turbinelor. Aprinse de fragmentele incandescente aruncate din reactor din cauza exploziei, unele focuri ardeau puternic, cu flăcări atingând înălțimi de un metru și jumătate; altele erau mai mici, dar ciudat de incandescente, sfârâind și trosnind precum pocnitorile. Aerul era încărcat de fum negru, dar și de altceva, ceva ce pompierii nu putură recunoaște: niște vapori ciudați ce

păreau un soi de ceață și emanau un miros neobișnuit.

Prin întunericul de la picioarele lor erau sute de surse de radiație ionizantă letală: bucăți de grafit, fragmente de ansambluri de combustibil și pelete din combustibilul reactorului din dioxid de

uraniu, toate împrăștiate pe acoperișuri, emiţând raze gamma ce atingeau niveluri de mii de roentgeni pe oră.

Cu toate astea, Pravik și ceilalți erau presați de o amenințare mult mai tangibilă: incendiile de pe acoperișul Unității 3, fix deasupra reactorului. Bătea un vânt ușor dinspre vest, ce amenința cu răspândirea oricăruia dintre focare în direcția reactoarelor 1 și 2, ambele încă funcționale. Dacă aceste focuri nu erau controlate, întreaga centrală avea să fie cuprinsă curând de dezastru. Pravik se mișcă rapid. împreună cu Kibenok și oamenii lui, aduseră furtunuri pe acoperiș. Pravik ceru conectarea camioanelor la conductele verticale menite să ducă apa la înălțime prin sistemul centralei de stingere a incendiilor, dar când pompele fura pornite, prin furtunuri șuieră doar aer.

— Vreau presiune, strigă Pravik prin stația radio.

Nu a fost însă dc folos: conductele verticale fuseseră zdrobite în timpul exploziei.

A fost un moment în care nici măcar cei mereu puşi pe harță din schimbul trei nu ezitară să urmeze întocmai ordinele. Transpirând pe sub uniformele groase şi jachetele din cauciuc, aduseră afară mai multe furtunuri, exact așa cum fuseseră instruiți – câte cinci în 17 secunde. Şi le aruncară peste umeri, le târâră pe scări şi începură să toarne spumă peste acoperişul Unității 3. Kibenok avea linie separată conectată la cisterna Ural a brigăzii Prîpcat, care putea dispersa 40 de litri de apă pe secundă. Chiar şi așa, o mână de oameni de pe acoperiş se chinuiau să stingă chiar şi cele mai mici flăcări, cauzate de materialele care păreau să ardă și mai violent atunci când se turna apă peste ele. Cel mai probabil erau pelete de dioxid de uraniu, care, fiind supraîncălziți la peste 4 000° C înainte de explozie, se aprinseseră în contact cu aerul;

udate cu apă, rezulta o reacție care elibera oxigen, hidrogen exploziv și abur radioactiv.

Jos, sergentul Aleksandr Petrovski, de 24 de ani, primise ordinul de a merge cu doi oameni în partea de sus a blocului de ventilaţie pentru a da o mână dc ajutor. Adolescent fiind, Petrovski făcuse parte dintr-o echipă de sudori formată din 15 oameni, care construise Unităţile

3 și 4. El ajutase la construcția ambelor reactoare și cunoștea fiecare încăpere din complex, de la tunelurile pentru cabluri din subsol până în vârful acoperișului. Pe atunci, fusese mereu ceva radiație în zonă, fără a constitui vreodată o problemă. Nu era îngrijorat de ideea că acum ar fî ceva mai multă.

Petrovski de primul abia ajunsese la acoperişurilor - Ia jumătatea distanței, la nivelul +30 - când îl văzu pe locotenentul Pravik și oamenii săi din brigada Prîpeat coborând spre el. Era clar că li se întâmplase ceva groaznic: zguduiri și incocrenți, cei șase oameni se trăgeau unul pe altul, vomitând în timp ce mergeau. Petrovski îi spuse unuia dintre oamenii lui să îi ducă în siguranță până jos, în timp ce el avea să continue alături de Ivan Şavrei - unul dintre cei doi frați din Belarus care erau în schimbul trei. în graba de a ajunge cât mai repede în vârf pentru a-i ajuta pe ceilalți tovarăși pe care și-i imaginau luptând cu flăcările la nivelul +71, Şavrei alunecă pe o scară abruptă, iar Petrovski se întinse să îl prindă. Făcând asta, Petrovski simţi cum îi alunecă bereta împrumutată de pe cap. Privi neajutorat cum aceasta se rostogolește în întuneric, iar el își continuă drumul cu capul descoperit, protejat doar de cămașă și jacheta rezistentă la apă.

Ajungând în vârf, cei doi pompieri descoperiră că erau singuri acolo. Rămăsese un singur furtun funcţional. Cei doi începură să stingă ce foc puteau. Lucrând în jurul bazei coşului de evacuare, îndreptară furtunul spre bucăţile arzânde de grafit, dar descoperiră că, şi după ce flăcările se stingeau, materialul avea o incandescenţă pe care nicio cantitate de apă nu ar fi putut-o

elimina. După 30 de minute, aproape fiecare foc vizibil fusese stins, dar rămăsese o mare problemă: ieșeau flăcări din capătului unei ţevi verticale de ventilaţie. Furtunul nu avea suficientă presiune pentru a împroșca apa până acolo, iar Petrovski era prea scund pentru a atinge capătul ţevii cu furtunul. Şavrei era însă cu un cap mai înalt decât el. Chiar când îi dădea lui Şavrei capătul furtunului din fier turnat, sergentul Petrovski își pierdu brusc vederea.

O doză fatală de radiaţie este estimată în jurul a 500 rem - roentgen echivalent per om - sau cantitatea absorbită de corpul uman atunci când este expus la un câmp de 500 roentgen pe oră timp de 60 de

minute. în anumite locuri de pe acoperișul Unității 3, bucățile dc uraniu și grafit emiteau radiații gamma și neutronice la un nivel de 3 000 roentgen pe oră: în acele zone, un om avea să absoarbă doza letală în mai puțin de trei minute.

Pierderea vederii fii totală în cazul lui Petrovski şi dură doar 30 de secunde, dar păru să dureze o eternitate şi îl umplu de groază. Când vederea îi reveni la fel de brusc precum îi dispăruse, curajul îl părăsi pe sergent.

— Las-o naibii, Vanca, striga cl spre Şavrci. Hai să plecăm dracului de aici!

De cealaltă parte a complexului, fratele mai marc al lui Ivan Şavrci, Leonid, începuse lupta cu flăcările de pe acoperișul sălii turbinelor. Acolo, la nivelul +32,5. bucățile de dărâmături zburaserâ și făcuseră găuri uriașe în oțelul gofrat. Unele plăci din acoperiș se prăbușiseră complet direct în sala de dedesubt, în timp ce altele atârnau periculos pe sub picioare, creând o pătură de găuri aproape invizibile în întunericul de acolo. Căldura era atât de puternică, încât suprafața de bitum se topea sub picioarele pompierilor, agățându-sc de cizmele lor, făcând ca mersul să fie dificil. Primii oameni sosiți la fața locului nu ajungeau cu furtunurile la toate focurile, dar înaintară treptat pe lângă găuri, încercând să le stingă cu nisip.

Coborând după încă un furtun, Leonid Şavrei văzu ca maiorul Leonid P. Teleatnikov, șeful de brigadă, ajunsese și preluase comanda. Maiorul îi spuse lui Şavrci să se întoarcă pe acoperișul sălii turbinelor și, după stingerea tuturor focarelor, să rămână de pază până când i se va spune să plece. Aici avea să ajungă, la câteva minute după ora trei dimineaţa, și locotenentul Piotr Hmcl – încă ameţit de la şampania sovietică – pentru a i se alătura lui Şavrei în menţinerea pazei pentru evitarea unor noi incendii. Cei doi bărbaţi au stat împreună, printre furtunuri încurcate și rămăşiţe radioactive, aşteptând răsăritul.

în buncărul de sub sectorul administrativ, directorul Briuhanov și membrii echipei sale erau la telefoane, strâduindu-se să asimileze ce se

întâmpla în lumea de deasupra lor. Munceau mecanic, confuzi - dar cot nu puteau trece peste ideea adânc înrădăcinată cum că un reactor nuclear nu ar putea exploda niciodată. Deşi până la momentul acela mulți dintre ei văzuseră nivelul dc distrugere ce înconjura Unitatea 4, rămâneau incapabili - sau pur și simplu nu erau dispuși - să conceapă adevărul. Briuhanov merse și el până la Unitatea 4, dar odată reîntors în buncăr refuză în continuare să se confrunte cu implicațiile a ceea ce văzuse. Alese în schimb să creadă că reactorul rămăsese intact și că explozia avusese loc în altă parte - într-un cilindru de separare a aburului sau poate într-o cisternă cu combustibil a turbinelor. Atât timp cât oamenii săi continuau să deverseze apă în Reactorul 4, pentru a anula posibilitatea unui accident nuclear, catastrofa adevărată avea să fie evitată.

nu chiar toată lumea cedase în fața iluziilor și gândurilor optimiste. Şeful apărării civile, Serafim Vorobiov, sosi în buncăr imediat după ora două dimineața. Primul lucru pe care îl făcu fu să ia un radiometru militar puternic, DP-5, din seif și să îl pornească. Sub forma unei cutii butucănoase de tip Bakelite, cu un ac dc măsurare din oțel, DP-5 era construit pentru a fi utilizat în cazul unui atac nuclear, și, spre deosebire dc contoarele Geiger folosite de dozimetriștii centralei pentru a măsura siguranța la locul de muncă, acesta putea detecta radiații gama intense, de până la 200 roentgen pe oră. Obligat de proceduri să raporteze autorităților locale orice accident care rezulta în eliberarea de radiații dincolo de perimetrul centralei, Vorobiov merse afară pentru a lua măsurători. Ajunse până la stația de autobuz din fața porților și măsură un nivel de 150 miliroentgen pe oră - un nivel de peste 100 dc ori mai ridicat decât cel normal. Se grăbi înapoi pentru a-i spune lui Briuhanov să avertizeze personalul centralei și locuitorii orașului Prîpeat.

— Viktor Petrovici, spuse el, trebuie să facem un anunţ.

Dar directorul îi spuse să aştepte. Voia mai mult timp de gândire. Aşa că Vorobiov se întoarse afară şi se urcă în maşina sa pentru a aduna mai multe date. Mergând cu maşina în jurul centralei şi

îndreptându- se către Unitatea 4, acul de la DP-5 se ridică la 20 roentgen pe oră.

Când trecu pe lângă staţiile electrice, acul ajunse la 100 r/h şi continuă să urce: 120, 150, 175; în cele din urmă, trecând de 200 r/h, acul sări de pe scală. Vorobiov nu mai ştia acum absolut deloc cât de ridicate erau cu adevărat nivelurile radiaţiilor în jurul centralei, dar îşi dădu seama că în mod cert erau enorme. Conduse direct spre muntele de rămăşiţe căzute din peretele de nord sfărâmat al reactorului şi văzu urmele negre de grafit care se pierdeau în întuneric. La mai puţin de 100 de metri distanţă, primii operatori erau scoşi din centrală pentru a aştepta ambulanţa, ciudat de agitaţi, plângându-se de dureri de cap şi greţuri sau vomitând deja.

Vorobiov conduse înapoi spre buncăr și îi raportă lui Briuhanov cel mai rezonabil și prudent nivel estimat dozimetric: centrala era acum înconjurată de niveluri foarte mari de radiații, de până la 200 r/h. Era esențial ca oamenii din Prîpeat să fie avertizați cu privire la cele întâmplate.

— Trebuie să le spunem oamenilor că a avut loc un accident radioactiv și că ar trebui să ia măsuri de protecție: să închidă ferestrele și să rămână în case, îi spuse Vorobiov directorului.

Dar Briuhanov trase în continuare de timp. Spuse că avea să îl aștepte pe Korobeinikov, directorul echipei de siguranță a radiațiilor, pentru ca acesta să facă propria evaluare. La ora 3:00, Briuhanov îl sună pe șeful său de partid din Moscova și la Ministerul Afacerilor Interne de la Kiev pentru a raporta situația. A vorbit despre o explozie și o prăbușire parțială a acoperișului sălii turbinelor. A afirmat că situația privind radiațiile este în curs de clarificare.

După încă o oră avea să ajungă și directorul siguranței radiațiilor. Vorobiov stătu și ascultă uluit raportul acestuia: măsurătorile lui indicau într-adevăr un nivel mai ridicat al radiațiilor, dar acesta era de doar 13 *microrocntțen* pe oră. Susținu

că făcuse deja o primă analiză și descoperise că radionuclizii din aer erau în mare parte gaze nobile, care aveau să se disipeze rapid și ca atare nu reprezentau un pericol pentru populație; nu era nimic îngrijorător. Evaluarea era ceea ce Briuhanov spera să audă. Se ridică și spuse apăsat:

— Unele persoane de aici nu au înțeles nimic și doar alimentează

starea de panică.

Era dar cui anume i se adresa.

Cu toace acestea Vorobiov știa că era pur și simplu imposibil sâ te apropii de centrală din orice direcție iară să treci prin câmpuri cu un nivel dc radiație de zeci de mii de ori mai ridicat decât ceea ce raportase echipa de siguranță a radiațiilor. Fiecare cuvânt auzit mai devreme sigur era o minciună, dar încrederea în expertiza și echipamentele sale ii fusese zdruncinată.

Luând aparatul DP-5, Vorobiov ieşi în noapte pentru a treia oara pentru a verifica rezultatele. Filamente de lumină aurie se răspândeau pe cer în timp ce conducea spre Prîpeat. Pe drum întâlni un blocaj al poliției, o mulțime dc oameni care așteptau în aer liber autobuzul spre Kiev și zone de precipitații radioactive concentrate pe asfalt: nivelul radiațiilor gama crescu de mii de ori în decurs dc doar câțiva metri parcurși. Până când reuși să se întoarcă la centrală, mașina și hainele îi erau atât de contaminare, încât aparatul nu mai putea măsura corect. Năvăli pe treptele de beton ale buncărului, deja isteric, cu o privire sălbatică în ochi.

— Nu c nicio greșeală, îi spuse el lui Briuhanov. Trebuie să luăm măsurile necesare impuse dc planul dc urgența.

Dar directorul îl întrerupse:

— Ieşi afară, spuse el, impingându-l. Aparatul tău e stricat. Afară de aici!

Disperat, Vorobiov luă telefonul pentru a notifica autoritățile apărării civile din Ucraina și Belarus. Operatorul ii spuse însă că ii fuseseră interzise apelurile la distanță. în cele din urmă reuși să ia legătura cu Kievul de pe linia sa directă, pe care Briuhanov și asistenții săi omiseseră să i-o întrerupă, grăbiți fiind. Dar când Vorobiov își prezentă raportul, ofițerul apărării civile care răspunsese la apel refuză să creadă că vorbește serios.

Când supervizorul atelierului de la reactor Valori Percvozeenko reuși să se întoareă în Camera de control 4, îi raportă inginerului-șef

adjunct Diatlov cc văzuse în misiunea sa eșuată de a coborî manual tijele de control: reactorul fusese distrus. Diatlov îl asigură că acest lucru era imposibil. Deși recunoscu faptul că avusese loc o explozie undeva în Unitatea 4, nu îi trecuse prin minte faptul că ar putea fi vorba chiar de miezul reactorului. Nimic din zecile de ani de experiență în domeniul nuclear - anii de supervizare a tuturor acelor submarine din Komsomolsk pe Amur, construirea Unităților 3 și 4, cursurile și manualele pe care le studiase pentru a fi la curent cu ultimele proceduri în ceea ce privea RBMK-1000 - nu sugera că un reactor ar putea exploda. Diatlov pomi pe coridor pentru examina unitatea, căutând dovezi care să detonarea de gaze undeva în inima sistemului de răcire de urgență.

Pe coridor se întâlni cu Oleg Ghenrih şi Anatoli Kurguz, care era acoperit de nişte arsuri groaznice. Pielea îi atârna de pe faţă şi de pe mâini, în bucăţi roşiatice. Diatlov le spuse să meargă imediat la infirmeria centralei şi continuă să meargă, ajungând la o fereastră. Aici fu speriat să vadă că peretele unităţii - de la nivelul +12 până la nivelul +70, mai mult de 70 de etaje cu totul - se prăbuşise complet. Indreptându-se către capătul coridorului şi apoi pe scări, merse încet de-a lungul exteriorului Unităţilor 3 şi 4, descoperind maşinile de pompieri, flăcările ce se înălţau de pe clădiri şi toate rămăşiţele de pe solul din jurul său.

Alergă înapoi în camera de control și îl văzu pe Leonid Toptunov care, deși fusese eliberat din post, revenise. Diatlov îi ceru socoteală furios pentru insubordonare și află că tânărul operator plecase, însă, simțindu-se obligat de responsabilitatea pe care o avea față de stație și de camarazii săi, se întorsese să ajute. Diatlov îi ordonă din nou sa plece. Dar când inginerul-șef adjunct părăsi camera câteva momente mai târziu, Toptunov se încăpățână să rămână. Când un alt șef de tură veni să îl înlocuiască pe Aleksandr Akimov, și acesta rămase la post. Cei doi bărbați erau hotărâți să își îndeplinească ordinele, să se asigure că apa de răcire avea să ajungă la reactor, chiar dacă trebuiau să

găsească valvele și să le deschidă manual.

Nivelul radiaţiilor din camera de control ajunsese deja la un nivel periculos de ridicat. Diatlov rămânea treptat fără putere, secat de drumurile repetate printre rămăşiţele radioactive din interiorul şi împrejurul Unităţii 4 şi de spasmele repetate de vomă. Chiar înainte de răsărit, recuperă jurnalul de operare şi adună datele din computerul Skala – care monitorizase reactorul în ultimele sale momente de existenţă – şi plecă din Camera de control 4 pentru ultima dată.

La 5:15, slăbit și având constant senzația de vomă, cu pantofii plini de apă radioactivă, Diatlov reuși să se împleticească pe scările buncărului pentru a raporta situația directorului Briuhanov. Puse trei înregistrări din Skala pe birou: două indicau nivelurile de putere ale reactorului și o a treia indica presiunea din circuitul principal de răcire. Când Briuhanov și Serghei Parașin, secretarul Partidului Comunist delegat la centrală, îi cerură să explice ce anume se întâmplase în Unitatea 4, Diatlov își ridică mâinile în aer.

Nu ştiu. Nu înţeleg nimic din toate astea, spuse el.

Deja la 5:30 dimineaţa, centrala se umplea de tehnicieni şi specialişti aduşi din paturile lor din Prîpeat pentru a ajuta la limitarea consecinţelor catastrofei. Ignorând instrucţiunile de sus, şeful de tură al Unităţii 3 ordonase oprirea de urgenţă a reactorului său şi izolă camera de control de sistemul de ventilaţie a staţiei. în celălalt capăt al centralei, Unităţile 1 şi 2 rămâneau funcţionale, iar operatorii erau la posturi. Dar toate alarmele urlau la unison şi toate uşile armate de pe coridoare se închideau.

Pe holul din afara Camerei de control 4, panourile de aluminiu ale tavanului zăceau împrăștiate pe jos, iar apa contaminată care trecuse prin rămășițele reactorului și era saturată cu combustibil nuclear se scurgea de sus. Cu toate astea, comanda disperată a lui Briuhanov se transmitea constant din buncăr:

Duceţi apa la reactor!

înăuntrul compartimentului îngust al conductelor de la nivelul +27, Aleksandr Akimov şi Leonid Toptunov munceau în întuneric la valvele ce controlau rezerva de apă spre tambururile separatoare.

Valvele se controlau de obicei de la distanță, printr-un sistem electric, dar cablurile fuseseră retezate, iar curentul electric era mort dc mult. Cei doi bărbați își folosiseră toată forța pentru a învârti roata gigantică - cât un trunchi de om - cu mâna, un centimetru agonizant după altul. La 7:30, uzi până la piele și cu apa radioactivă până la glezne, cei doi reusiră să deschidă valvele de la o conductă dc răcire, dar ambii fuseseră expuşi la radiații mai bine de patru ore și să manifeste începeau simptomele inițiale deja sindromului radioactiv acut. Salopetele lor albe erau gri de acum, murdare și ude, saturate cu radionuclizi energetici, transmiţători-beta, care făcuseră ca pielea lor să fie expusă la sute de roentgen pe oră. Toptunov voma întruna; Akimov abia mai avea putere să se miște. Oricât de tare s-ar fi chinuit, ultima valvă nu se deschidea. în cele din urmă, Akimov fu ajutat să iasă de către tovarășii săi, iar cei doi se împleticiră înapoi înspre camera dc control a Unității 4, luminându-și calea cu o lampă dc miner.

Cu toate acestea, în timp ceToptunov şi Akimov intrau în infirmeria centralei, apa pe care se chinuiseră atât de tare să o elibereze ţâşnea inutil prin conductele distruse din jurul reactorului sfărâmat. Se revărsa prin Unitatea 4 dc la un nivel la altul, pe coridoare şi scări, golind încet rezervele comune necesare pentru răcirea Unităţii 3, inundând subsolul şi tunelurile cu cabluri care le uneau pe cele două, sporind pericolul de noi distrugeri. Aveau să treacă multe ore încă, şi mai mulţi oameni aveau să se sacrifice iluziei că Reactorul 4 supravieţuise intact, înainte ca directorul Briuhanov şi ceilalţi din buncăr să recunoască greşeala îngrozitoare comisă.

Până la 6:35, 37 dc echipaje de pompieri - 186 dc pompieri și 81 de mașini - fuseseră chemate ia Cernobil din

toată regiunea Kievului. împreună reuşiră să stingă toate incendiile vizibile din clădirile Reactorului 4. Comandantul pompierilor din districtul Kiev declară urgența încheiată. Şi totuşi, din interiorul rămăşițelor clădirii reactorului, fuioare de fum negru și ceva ce aducea a abur continuau să

se răsucească sus în aer, dispărând încet în cerul proaspăt al primăverii.

rămășițele căzute Croindu-și drum printre spre capătul coridorului degazorului, inginerul senior al unității, **Boris** Stolearciuk, se aplecă pc una dintre ferestrele sparte din camera de control al rezervelor și privi în jos. Soarele răsărise. Lumina era clară și proaspătă. Ceea ce văzu nu îl sperie pe Stolearciuk, însă prin minte îi trecu un singur gând:

Sunt atât de tânăr, și totul s-a sfârșit...

Reactorul 4 nu mai era. în locul lui era acum un vulcan strălucitor cu combustibil de uraniu și grafic - flăcări radioactive ce aveau să se dovedească imposibil de stins.

H h.f *u idS* iurid'H 7i 'nib 'î - .ViJûn'frt iuhi r?

i ftn • i •. " $n^{-1}$ ...

ritâiMiltfoîţw UjUfikţÂtâb'i. u»

• i» 4b IriîNtfj d iî'IUţpx.P'iHb ui liinb ni ->b UnAiMj il uftiiiitzi i.

> 5 3

» i.l Hjb «Ml. ,;!\*• li
I d 8»/l .Wtefy»
ti a li oi I • '
d n.; lii i'C «

### i.. 'hi j H âib jcjhr^b' mt win ko >

## Sâmbătă, ora 1:30, Kiev

u tot confortul din căsuţa sa aflată în suburbia sudică a Kievului, Koncha-Zaspa, acolo unde casele elitelor partidului şi cclc ministeriale erau pitite printre pini, Vitali Sklearov nu putea dormi. Ministrul energici şi electrificării al Republicii Ucraina se răsuci în pat până după miezul nopţii, pana când noaptea de vineri se transformă în dimineaţa de sâmbătă. La 1:30, se holba frustrat la tavan, când sună telefonul.

Era dispecerul centrului de sarcină al rețelei ucrainene, care monitoriza electricitatea din întreaga republică dintr-un birou din Kiev. Un telefon din partea dispecerului în miez de noapte era semn că sunt probleme grave undeva în vasta rețea de centrale electrice și linii de înaltă tensiune. Pentru o clipă Sklearov speră că, orice ar fi fost, nu existaseră victime.

În vârstă de 50 de ani, Sklearov lucrase în domeniul energici întreaga carieră. îi luase 16 ani pentru a avansa de la poziția de tehnician junior la o centrală pe bază de cărbuni din Lugansk la postul de director, dar după aceea ascensiunea sa continuă la postul de inginer-șef al consiliului de energie al Kievului, ajungând în cele din urmă ministru al energiei. Fusese comunist toată viața, iar activitatea sa îi permisese să călătorească mult peste granițele URSS, dar îl aduseseră des în contact cu cadrele operative ale temutelor "servicii speciale": KGB-ul. Privirile aruncate spre viața de dincolo de Cortina de Fier îi ascuțiseră cinismul, iar ascensiunea sa în rândurile nomenclaturiștilor îl făcuseră să înțeleagă cum să se miște cu grijă prin câmpurile minate ale politicii de partid.

Deşi personalul centralelor electrice din Ucraina răspundea direct către Moscova, electricitatea pe care o produceau intra în responsabilitatea iui Sklearov. Pe când era ministru adjunct, ajutase la darea în funcțiune a primului reactor de la stația Cernobîl, iar acum lucra direct cu personajele importante din statul nuclear clandestin al URSS, Alcksandrov și Slavski. Fusese mereu informat cu privire la problemele de la stație, inclusiv în cazul accidentului din septembrie 1982 de la Unitatea 1. Chiar și în stațiile convenționale, de-a lungul carierei sale, Sklearov fusese martor la suficiente accidente – linii căzute, întreruperi totale, incendii de combustibil și cabluri – în care oamenii săi fuseseră grav răniți sau chiar uciși. Dar cascada brusca de probleme de la Cernobîl care îi erau acum descrise de către dispecer păreau a fi ceva mult mai grav decât văzuse el vreodată.

— Au avut loc o serie de perturbaţii operaţionale la Centrala Nucleară Cernobîl, spuse dispecerul. Unitatea 4 s-a deconectat la ora 1:20. Am primit un mesaj despre un incendiu la staţie. Focul a izbucnit în sala principală şi în sala turbinelor de la Unitatea 4. Am pierdut legătura cu centrala.

Sklearov îl sună imediat pe prim-ministrul Ucrainei. Când Aleksandr Leaşko auzi veştile, îi spuse lui Sklearov să meargă până la vârf și să îl sune pe prim-secretarul Partidului Comunist al Republicii Socialiste Ucraina. Vladimir Şcerbiţki, liderul republicii și un membru veteran al Politburo, era un membru de partid de-a dreptul extremist – un apropiat al lui Brejnev de 68 de ani, deloc încântat de metodele reformiste ale lui Gorbaciov. Şcerbiţki lăsase instrucţiuni să nu fie deranjat în weekend – părăsise Kievul pentru a merge la ţară, unde avea un coteţ cu porumbeii pe care îi îndrăgea atât de mult, iar paznicul care răspunse la telefonul de la casa lui de la ţară refuză să îl trezească. Sklearov îl sună înapoi pe Leaşko şi îi explică situaţia. Cinci minute mai târziu, Şcerbiţki era la telefon, încă adormit pe jumătate.

Ce s-a întâmplat? bâigui prim-secretarul.

Primele apeluri de urgență ajunseră la ministerele din Moscova la mai puțin de 30 de minute după explozie. Liniile sigure de înaltă frecvență sunară la Ministerul Energiei, la Al treilea Departament al Ministerului Sănătății și la comandamentul central al Ministerului

Apărării din URSS, și numeroasele tentacule ale statului centralizat începură încet să prindă viață. De la Kiev, liderul Ministerului Afacerilor Interne notifică birourile locale ale KGB, apărarea civilă și procurorul general, precum și superiorii de la Moscova.

Boris Pruşinski- ingincrul-şef de la Soiuzatomenergo, departamentul de energic nucleară al Ministerului Energiei, director al OPAS, echipa de intervenție de urgență creată recent pentru a interveni în cazul accidentelor de la centralele atomice – era acasă, în pat, când fu trezit dc un telefon de la operatorul de serviciu. Acesta îi spuse că avusese loc un accident la Unitatea 4 de la Centrala Nucleară Cernobîl, apoi îi citi cu voce tare semnalul de cod care indica severitatea accidentului: *Odin, dva, tri, cetire.* "Unu, doi, trei, patru." Pruşinski, încă adormit, se chinui sa își amintească ce însemnau acele nume: un accident localizat sau generalizat? Un incendiu? Radiații? Cu victime sau fără? Nu reușea nicicum să-și amintească. își pierdu răbdarea.

Spunc-mi normal, zise el. Ce s-a întâmplat? Era 1:50.

La ora 2:20 un telefon de la biroul central de comandă de la Ministerul Apărării îl trezi pe mareșalul Scrghei Ahromeev, Şeful Statului Major al Armatei Sovietice. Avusese loc o explozie la Centrala Nucleară Cernobîl; exista posibilitatea ca radionuclizii să se fi răspândit în atmosferă – nimeni nu părea să știe cu siguranță. Ahromeev îi spuse ofițerului de serviciu să adune mai multe informații și întruni statul major. Până la momentul în care mareșalul ajunse la sediu, o oră mai târziu, nu apăruseră alte noi detalii. Ahromeev începu în orice caz să emită ordine.

Directorul apărării civile al URSS - divizia forțelor armate responsabilă de protecția 1 civililor în caz de calamitate,

război nuclear sau atac chimic - era plecat la o conferință în Lvov, în vestul Ucrainei. Mareșalul luă legătura telefonic cu el și îi dădu instrucțiuni să trimită unitatea mobilă de apărare civilă specializată în recunoașterea radiațiilor, care era staționată la Kiev. Alertă de asemenea brigada specială a armatei

sovietice dedicată gestionării contaminării radioactive, care avea baza pe partea de est a râului Volga, și aranjă ca oamenii și echipamentul necesar să fie trimiși cu avionul la Cernobîl. înainte de a pleca din Moscova pentru a conduce operațiunea, general-colonelul Boris Ivanov, comandantul adjunct al forțelor de apărare civilă ale URSS, știa că aveau de a face cu o explozie la sistemul de stocarea a gazelor și un incendiu la Unitatea 4. Plănui să își trimită trupele în concordanță cu planurile existente de a proteja muncitorii și populația din zonă în cazul accidentelor de Ia centralele nucleare: acesta era un scenariu pentru care echipa sa se antrenase în mod deosebit.

Boris Pruşinski asculta cum operatorul îi prezenta decodat raportul incidentului. Era o urgență de grad maxim, indicând un accident radioactiv generalizat, cu un incendiu și o explozie. îi ceru operatorului să îi facă legătura directă cu centrala. Trei minute mai târziu, un supervizor de tură îl sună de la Cernobîl, dar nu îi putu oferi detalii: tehnicianul spuse că reactorul fusese oprit, iar apa de răcire era trimisă către miez; deocamdată nu se știa nimic despre numărul de victime, încă la telefon, el încercă să ia legătura cu Unitatea 4 prin intercom, dar nu primi niciun răspuns.

Pruşinski închise telefonul şi ceru să fie chemaţi toţi cei 18 membri ai echipei de intervenţie pentru urgenţe nucleare – pentru prima dată de la înfiinţarea ei – şi să se întrunească de urgenţă. Apoi îl sună pe prietenul său Gheorghi Kopcinski, un fizician care lucrase vreme de trei ani ca ingincr-şef adjunct la Cernobîl şi care cunoştea bine atât centrala, cât şi personalul. Acum se afla în Moscova, lucrând la Comitetul Central al Partidului Comunist ca şi consultant senior privind puterea nucleară. Pruşinski îi spuse că avusese loc un accident la centrală, dar că nu sunt disponibile alte detalii.

— A avut loc o explozie, îi spuse el. Unitatea 4 arde.

Kopcinski îşi sună superiorul, pe Vladimir Marin, şeful industriei nucleare din Partidul Comunist. Ei stabiliră ca o echipă să se adune la Comitetul Central cât mai curând. Kopcinski chemă o maşină, se

îmbrăcă, își facuun mic bagaj și plecăsprebirouriledelaSoiuzatomcnergo de pe strada Kitaiski. Când ajunse, îl găsi pe director la biroul său. Un

ofițer KGB stătea tăcut intr-un colț. Pe măsură cc membrii echipei de intervenție pentru urgențe nucleare ajungeau la birou din casele lor răspândite în tot orașul, începură să facă planuri pentru a-și coordona intervenția vizavi de accident cu celelalte departamente și ministere: Ministerul Industriei Constructoare de Mașini Medii și Comitetul de Stat pentru Hidrometerologie, care monitoriza vremea și mediul din Uniunea Sovietică.

între timp, încercară iar și iar să ia legătura cu cineva din conducere, de la Stația dc energie atomică Ccrnobîl. Nici un răspuns.

3:00. Vladimir Marin era încă acasă când telefonul îi sună pentru a doua oară. Era chiar Viktor Briuhanov, care suna din buncărul dc sub centrală. Directorul mărturisi că avusese loc un accident îngrozitor la centrală, dar își asigură șeful că reactorul era intact. Marin ii dădu vestea soției sale, apoi se îmbrăcă rapid și chemă o mașină care să il ducă la Comitetul Central. înainte de a pleca, Marin iși sună superiorul direct, care transmise mesajul mai departe în ierarhia partidului.

Pe măsură ce soarele răsărea peste Kremlin - şi chiar dacă din ce în cc mai multe linii speciale dc telefonie fâccau legături între Moscova. Kiev şi Cernobîl - evaluarea reconfortantă a lui Briuhanov asupra a ceea ce se întâmplase începu să işi facă loc până la nivelurile superioare ale guvernului sovietic.

în jurul orei 6:00. vestea accidentului ajunse şi la ministrul energiei din URSS, Anatoli Maioreţ, iar acesta îl sună pc prim-ministrul soviet, Nikolai Rîjkov, acasă. îi spuse lui Rîjkov că avusese loc un incendiu la staţia Cernobîl. O unitate era scoasă din uz, dar situaţia era sub control; o echipă de experţi era deja pe drum, înspre

centrală, pentru a afla mai multe, iar adjunctul său din departamentul de energie nucleară – un specialist cu experiență – fusese chemat din vacanța din Crimeea pentru a conduce comisia guvernamentală dc la fața locului. Rîjkov ii spuse lui Maioreț că își contacteze echipa și să îl sune de îndată ce are mai multe informații.

Dar la Soiuzatomenergo, Gheorghi Kopcinski şi ceilalţi experţi

nucleari își dăduseră seama că era posibil ca situația reală să fie mult mai gravă decar își putuse imagina cineva. Atunci când reuşiră să ia legătura cu un șef de tură de la stație, acesta era incoerent și panicat. Directorul agenției îl instrui să găsească pe cineva din conducerea stației și să îi spună să sune imediat la Soiuzatomenergo.

Inginerul-şef adjunct pentru ştiinţă fu primul care sună înapoi. Acesta explică cu calm ceea ce ştia: Unitatea 4 fusese scoasă din circuit pentru lucrări de mentenanţă, timp în care avuseseră loc şi un fel dc teste electrice; nu ştia însă exact despre ce fel de teste fusese vorba. în timpul acelor teste se produse un accident.

Când fu întrebat despre progresul alimentării cu răcitor al miezului – activitate vitală care ar fi asigurat repararea cât mai rapidă şi repunerea în funcțiune a Reactorului 4 – inginerul de la Cernobîl cedă brusc.

— Nu mai e nimic de răcit! strigă cl.

Conexiunea se întrerupse după asta.

Din biroul său de la Kiev, ministrul ucrainean al energiei, Vitali Sklearov, având instrucțiuni să descopere ce anume se întâmplase la centrala afectată de accident, nu reușise să adune informații precise și corecte prin telefon, astfel că își trimise adjunctul cu mașina la Cernobîl. în cele două ore cât îi luă emisarului să ajungă la locul faptei, Sklearov sună în repetate rânduri la centrală și discuta de mai multe ori cu superiorii săi de la Moscova. Simți că atmosfera de acolo era de-a dreptul disperată, dar nimeni nu îi putea spune nimic concret.

La ora 5:15, adjunctul îl suna de la faţa locului. Centrala era încă în flăcări, îi spuse acesta. Echipajele de pompieri se chinuiau să controleze incendiul, acoperişul şi doi dintre pereţii reactorului se prăbuşiseră, instrumentele de măsurare nu mai funcţionau, iar rezerva de apă tratată chimic care era pompată pentru răcirea reactorului era pe terminate. Când Sklearov puse întrebările urgente care până atunci fuseseră evitate dc toţi ceilalţi cu care

vorbise - Care era nivelul radiaţiilor? Care era starea reactorului? - realiză că nici măcar specialistul său nu era capabil să ofere un răspuns clar.

 Lucrurile stau foarte, foarte rău, a fost tot ce putu el spune.

Ce fel de accident ar fi putut zăpăci chiar și pe cineva cu expertiză tehnică?

Sklearov îl sună din nou pe prim-secretarul Şcerbiţki şi îi spuse ce aflase.

 Vitali Feodorovici, începu Şcerbiţki, iar Sklearov se pregăti pentru ce era mai rău.

Nu era niciodată un semn bun când prim-secretarul folosea patronimicul.

Trebuie să te duci personal acolo.

Sklearov. care nu-și dorea deloc să vadă de aproape o centrală nucleară arzând, încercă să obiecteze.

- Staţia este sub comanda Moscovei. Nu ne aparţine, spuse el.
- Poate că stația nu e ucraineană, răspunse Şcerbiţki, dar pământul şi oamenii de acolo sunt.

în buncărul de sub centrală, directorul Briuhanov stătea la biroul său, într-o stare de stupoare descumpănită, încă incapabil să recunoască amploarea catastrofei și să accepte măsurătorile raportate de către șeful apărării civile din cadrul centralei. Inginerul-șef, Fomin, care aprobase testarea turbinelor din Unitatea 4 iară să se obosească să îl anunțe pe Briuhanov că aceasta va avea loc, părea să fie în stare de șoc. Siguranța sa impunătoare se frânsesc precum o rămurică, iar acum stătea jos, repetând obsesiv, cu vocea stinsă precum a unui copil părăsit:

Ce s-a întâmplat? Ce s-a întâmplat?

în jurul orei 8:00, mostrele preluate de către tehnicienii Departamentului de Siguranță Nucleară al centralei indicau prezența produselor de fisiune și a particulelor de combustibil nuclear în solul și apa din jurul stației. Acest

#### Cernobîl în miez de

noapte lucru a demonstrat evident faptul că reactorul fusese distrus și că substanțele radioactive fuseseră eliberate în atmosferă. La ora 9:00, trupe ale Ministerului de Interne, punând costume și măști de protecție chimică blocau deja accesul în centrală, iar Vladimir Malomuj, directorul adjunct al Partidului pentru întreaga regiune a Kievului, sosise pentru a prelua controlul asupra situației de criză. în biroul lui Briuhanov de la etajul trei din clădirea administrativă principală, șeful Partidului stătea în picioare în timp ce directorul asculta rapoartele sefilor săi de departament. Doctorul responsabil de infirmeria centralei oferi detalii despre victimele de până în acel moment. Era vorba de o persoană decedată și alte câteva zeci rănite: era clar că fuseseră expuși la doze enorme de radioactivitate și era evident că prezentau simptomele dc iradiere. Cu toate acestea, șeful departamentului de dozimetrie externă a stației, însărcinat cu măsurarea radiației dincolo de perimetrul centralei, insistă că nu era niciun motiv pentru să evacueze orașul Prîpeat. Vorobiov, directorul apărării civile al centralei, încercă să îl întrerupă pentru a spune - din nou - că era de datoria lor să informeze populația orașului cu privire la accident, dar dc data aceasta fu oprit de Malomuj.

— Stai jos, se răsti el. Asta nu c decizia ta.

Malomuj îi spuse lui Briuhanov să îi întocmească un raport în scris, care a fost redactat de câţiva membri ai personalului, conduşi de secretarul de partid al centralei, şi depus pe biroul directorului în jurul orei zece. Documentul era scurt - o singură pagină tehnoredactată - descriind explozia, prăbuşirea acoperişului sălii reactorului şi un incendiu, care fusese complet lichidat. Treizeci şi patru dintre oamenii implicaţi în stingerea incendiului se aflau în spital pentru investigaţii; nouă suferiseră arsuri termice dc diferite grade, iar trei dintre ci erau în stare critică. Un om

era dat dispărut și un altul murise. Nu se menționau nicăieri rănile provocate de radiații. Documentul preciza că nivelurile de radiație din jurul Unității 4 ajunseseră la 1 000 de microroentgen pe secundă – o cifră rezonabilă de 3,6 r/h, dar nu indica faptul că această cifră reprezenta dc fapt nivelul cel mai ridicat ce putea fi măsurat cu aparatura folosită. Documentul se încheia cu asigurarea că situația din Prîpeat rămânea normală și nivelurile de radiație erau investigate. în josul paginii, în spațiul desemnat, Briuhanov se iscăli cu un pix albastru.

în jurul orei nouă a dimineţii de sâmbătă, chiar când avionul militar decola de pe aeroportul Cikalovski din Moscova spre Ccrnobîl, avându-i la bord pe Boris Pruşinski şi echipa sa de intervenţie nucleară, prim-ministrul Rîjkov ajungea la muncă în Kremlin. Fiu de miner, expert în logistică, managementul ingenios al economiei sovietice pe care îl implementase ¡1 tăcu să înainteze în funcţii prin Guvern; la 56 de ani era atletic şi plin de energie, un aliat moderat al lui Gorbaciov în campania acestuia de reformare. în wcckenduri ajungea de obicei puţin mai târziu la birou, iar ziua aceea nu era o excepţie. Dc îndată cc sosi, îl sună pe Anatoli Maioreţ pentru o actualizare a situaţiei incendiului de la centrala din Ucraina.

Raportul ministrului energiei era sumbru. Era do părere că lucrurile erau mult mai grave decât crezuse inițial: nu era deloc un accident obișnuit. Avusese loc o explozie în unul din reactoare; pagubele erau extinse; consecințele erau greu de prezis; se impuneau măsuri do urgență. Rîjkov îi spuse lui Maioreț să întrunească o a doua echipă do experți, mai experimentați, și să so urce cât mai repede intrun avion spre Kiev. Trimise apoi ordine către AEROFLOT, pentru a asigura o aeronavă. Apoi, conform procedurilor

## Cernobîl în miez de

noapte cazul unui accident major, Rîjkov începu normale în organizarea unei alte echipe, cu membri de rang și mai înalt - propria comisie guvernamentală aleasa personal - pentru a merge la fața locului și a-și asuma responsabilitatea pentru soluționarea accidentului și a consecințelor acestuia. Ca director al comisiei îl alese pe Boris Şccrbina, primadjunct, chclios și cu față de buldog, ministrul toate operațiunile referitoare la combustibil din URSS. Rîjkov îl localiza la mai mult de I 000 de kilometri distanță, în Orenburg, aproape de granița cu Kazahstanul. unde Şcerbina se pregătea să țină un discurs în fața muncitorilor locali. Rijkov îi spuse să încheie imediat cc avea dc făcut acolo și să sc întoarcă la Moscova, unde avea să il aștepte un avion pentru a-l duce în Ucraina.

La 11:00, în timp ce cea de-a doua echipă formată de Maioreţ se afla deja în aer, Rîjkov semnă decretul oficial pentru stabilirea comisiei. Trimise vorba pentru a aduna membri – inclusiv nume sonore din rândul Academiei Sovietice de Ştiinţe, Institutului Kurceatov, al Procuraturii Generale, al KGB-ului, Ministerului Sănătăţii şi al

Consiliului de Miniştri ucrainean - cât mai curând posibil.

Academicianul Valeri Legasov, prim-adjunct al directorului Institutului Kurceatov de Energie Atomică, se trezi în acea dimineață fără să aibă idee despre ceea ce se întâmplase în Ucraina. Eraozi frumoasă și încă nu era hotărât dacă să o petreacă alături de soția sa, Mărgărită, să meargă la muncă la departamentul pe care îl conducea la Universitatea de Stat din Moscova sau să participe la o ședință a Partidului Comunist *aktiv* la sediul Ministerului Industriei Constructoare de Maşini Medii.

Ca orice comunist respectabil, Legasov alese în cele din urmă ședința partidului. Când ajunse acolo, chiar înainte de ora 10:00, un coleg menționă ceva despre un incident neplăcut la centrala Cernobîl. Ședința era condusă de șeful Sredmaș, Efim Slavski. Era aceeași poveste ca de obicei: bătrânul înfieră îngrozitor de mult timp toate succesele și victoriile ministerului și mustră câțiva indivizi pentru eșecurile lor. În general, totul decurgea minunat ca de obicei: toate planurile erau îndeplinite, toate obiectivele erau atinse. În toiul odei obișnuite despre gloriile industriei nucleare, Slavski se opri și menționă că părea să fi avut loc un incident la o stație atomică din Ucraina, dar adăugă rapid faptul că acea centrală era condusă de vecinii lor de la Ministerul Energiei. Oricare ar fi fost natura accidentului, nu avea cum să stăvilească marșul biruitor al puterii nucleare sovietice.

La prânz luară pauză, iar Legasov merse la etajul al doilea pentru a discuta cu un coleg. Acolo, Aleksandr Meşkov, adjunctul lui Slavski, îi aduse lui Legasov veşti urgente: fusese selectat pentru a face parte dintr-o comisie guvernamentală care investiga incidentul de la Cernobîl. Trebuia să se prezinte la aeroportul Vnukovo la ora 16:00 în după-amiaza aceea. Legasov chemă imediat o maşină pentru a merge la Institutul Kurceatov. În ciuda poziției sale în cadrul agenției de cercetare nucleară, el era chimist, și nu specialist în domeniul nuclear. Avea nevoie de expertiza unui specialist în

domeniu.

Fiu al unui ideolog de partid, Valeri Legasov era șeful Comitetului Partidului Comunist la Institutul Kurceatov. În 1950, pe când el și Margarita erau studenți, se alăturaseră brigăzilor Comsomol pentru a crește grâu pe lanurile din Siberia de Sud, iar mai apoi el alesese să își continue cercetarea în radiochimie la Combinatul Chimic Tomsk-7 în loc să accepte un post călduț la Moscova. Intelectual și om de știință în același timp, el credea în principiile socialismului și într-o societate egalitară, condusă de elite. Legasov era inteligent și încăpățânat, iar rădăcinile sale privilegiate îi permiteau să aibă încrederea de a spune liber ce gândește într-o lume plină de aparatcici supuși. În timpul său liber scria poezii. în ciuda candorii sale, era prețuit de superiorii săi din partid și ajunsese la putere cu o viteză uimitoare, obținând premii naționale pentru activitatea sa, precum și toate distincțiile posibile pentru un om de știință sovietic, cu excepția celei mai mari dintre toate: Erou al Muncii Socialiste.

Legasov, un tip destul de îndesat, dar atletic, cu părul închis la culoare și cu ochelari groși, se apropia de vârful carierei sale și se bucura de viața privilegiată oferită personalităților științei sovietice. Juca tenis, schia, înota și călătorea mult. El și Margarita locuiau într-o vilă grandioasă pe Pehotnaia 26, pe o stradă mărginită de copaci, la câteva minute distanță de biroul său – unde își întâmpinau prietenii și colegii care veneau în vizită, inclusiv pe șeful lui, Anatoli Alcksandrov. Având 83 de ani, directorul Academiei de Științe și al Institutului Kurceatov locuia câteva case mai jos de Legasov. Lui Alcksandrov îi facea plăcere să vină la cină și să joace șah; observa deseori că adjunctul său gândea cu mai multe mișcări în avans. Deși avea doar 49 de ani, Legasov părea hotărât să îi ia locul ca director de îndată ce Aleksandrov avea să iasă la pensie.

Un singur om stătea în calea planurilor sale: vecinul său, Evgheni Velihov, un fizician specializat în fizica plasmei, corpolent și sociabil, care provenea dintr-o familie de inventatori și libercugetători. Consultant științific personal al lui Gorbaciov și director

## Adam

Higginbotham al propriului laborator de cercetare, Velihov se afla și el pe o poziție înaltă în administrația Institutului Kurceatov și era principalul rival al lui Legasov. Călătorise în afara granițelor, avea multe conexiuni cu oamenii de știință vestici, vorbea engleză destul de bine și îi plăcea să poarte o cravată Princeton.

Qar el nu venea decât arareori în casa din Pehotnaia 26. Când Legasov mărturisi că era intrigat de aparenta ostilitate a colegului său, soția sa îi oferi un remediu simplu:

— Spune-i cât mai puţin despre succesele tale.

Ajuns la institut chiar în timpul pauzei de prânz, lui Legasov îi luă ceva timp să găsească omul pe care îl căuta: Aleksandr Kalughin, expertul în reactoare RBMK. Kalughin își luase o zi liberă, dar când află că era chemat de Legasov, aduse cu el toată documentația tehnică pe care o putuse găsi despre reactor și centrala de la Cernobîl. Legasov se grăbi apoi acasă pentru a-i spune soției sale că pleacă – deși nu știa nici cât timp va fi plecat și nici ce anume avea să facă acolo – și porni spre aeroport. în ciuda vremii plăcute, încă mai purta costumul și haina scumpă de piele cu care plecase de acasă de dimineață.

în jurul orei unsprezece, la peste nouă ore de când începuse criza, primele avioane din Moscova aterizau la Kiev. Condusă de Boris Pruşinski, echipa de intervenție în caz de accident nuclear a Energiei includea oameni Ministerului de stiintă Soiuzatomenergo și de la institutele care construiseră reactorul și centrala, membri ai KGB, precum și un grup dc specialiști de la Spitalul Nr. 6 din Moscova - clinica de biofizică specializată în tratarea ¡radiaţiilor. Atunci când ateriză, Pruşinski află că o comisie guvernamentală este pe drum pentru a prelua controlul asupra situației. Orice informație nouă ar fi ajuns la Moscova despre adevărata dimensiune a accidentului, aceasta nu îi fusese transmisă lui Pruşinski şi echipei sale de specialişti. Fură duşi cu autobuzul până în Prîpeat, la 140 kilometri distanță, sub escorta poliției, iar

### Adam

Higginbotham atmosfera era sumbră - până acum știau că muriseră doi oameni. în continuare erau nelămuriți vizavi de ce anume se întâmplase în realitate. Poate că acoperișul reactorului se prăbușise sau vreo mașinărie luase foc. Totuși, ei credeau în continuare că reactorul fusese oprit în siguranță și că acum era răcit cu apă; nu aveau să mai fie alte victime.

Astfel că, atunci când autobuzul ajunse la bifurcația care separa

centrala dc oraș, iar Pruşinski fu întâmpinat de un ofițer de miliție care purta o mască *Itpestok* ia uniforma sa de vară, rămase nedumerit. Masca *lepestok* sau "petala" era o mască sovietică dc fibră, făcută în așa fel încât să filtreze aerosolii radioactivi din atmosferă, iar Pruşinski nu înțelegea de ce anume era necesară. Când echipa ajunse la Prîpeat, un reprezentant al centralei îi întâmpină și îi asigură că totul era sub control. Uşurat, Pruşinski se cază la hotelul Polesia, o clădire din beton de opt etaje care se înălța deasupra pieței centrale, și apoi merse să ia prânzul la restaurantul de la parter. După aceea, ieși pe terasa însorită a hotelului și îl văzu pe directorul Briuhanov care traversa piața venind înspre el.

— Care e problema cu unitatea? întrebă Pruşinski.

Deşi era încă în stare de şoc şi avea să continue să le ofere superiorilor săi informaţii contradictorii – spunând încă multe ore de acum încolo că Reactorul 4 rămăsese intact – în acel moment Briuhanov recunoscu adevărul.

— Nu mai e nicio unitate, spuse el.

Pruşinski era stupefiat, ştia că omul acela nu era vreun expert nuclear, dar ceea ce sugera era pur şi simplu de neconceput.

— Uită-te și tu, spuse Briuhanov disperat. Separatoarele sunt vizibile din stradă.

La Moscova, informaţiile din primul raport scris al lui Briuhanov încă înaintau încet prin canalele birocratice ale partidului. I^a prânz, ministrul adjunct al Energiei, Aleksei Makuhin, trimise o telegramă de 17 rânduri către Comitetul Central, care relua prognosticul reconfortant al directorului. Deşi era marcată ca "urgent", aceasta ajunse de la Departamentul General la Departamentul Energiei Atomice, iar Gorbaciov nu o primi decât duminică după-amiază.

"O explozie a avut loc în partea superioară a camerei

reactorului", se spunea în telegramă. Acoperișul și părți din peretele compartimentului reactorului, numeroase plăci din acoperișul camerei mașinilor au fost distruse în timpul exploziei, iar acoperișul a luat foc. Focul a fost

lichidat la 3:30."

Pentru un guvern care dezvoltase o rezistență ridicată la accidente industriale, aceste informații erau familiare. O oarecare explozie, da; un incendiu, iată, lichidat. Un incident serios, cu certitudine, dar nimic *cc* nu putea fi controlat. Partea importantă era că reactorul în sine era neafectat; o potențială catastrofa nucleară fusese evitată.

"Personalul AES ia măsuri pentru răcirea miezului reactorului. Conform opiniei Administrației Centrale a Ministerului Sănătății, nu se impun măsuri suplimentare cum ar fi evacuarea populației din oraș." La ora 14:00, un al doilea —mai înalt —val de oficiali guvernamentali, condus de ministrul energiei Anatoli Maioreț, sosi la Kiev la bordul unui avion privat de la Moscova. Vitali Sldearov, omologul ucrainean al lui Maioreț, îi întâmpină pe pistă, și împreună se urcară în două avioane Antonov An-2. Maioreț, nou pe post și fără pregătire nucleară, era încrezător.

- Ştii, spuse el, nu cred că vom sta prea mult în Prîpeat.
  Credea că vor fi înapoi în drum spre casă în 48 de ore.
- Anatoli Ivanovici, spuse Sldearov, nu cred că două zile vor fi suficiente.
- Nu încerca să ne sperii, tovarășe Sldearov. Scopul nostru principal este să reparăm unitatea afectată cât mai curând și să îi dăm drumul.

După ce aterizară pe o pistă de pământ, în afara Cernobîlului, se grăbiră să ajungă la Prîpeat, printre umbrele lăsate de plopii de pe bulevardul Lenin. Sldearov observă că oamenii aveau preocupările obișnuite pentru o dupa-amiază caldă de weckend. Copiii jucau fotbal, rufele spălate atârnau pe balcoane, la uscat, cuplurile se plimbau prin centru, prin fața noului centru comercial. întrebă pe cineva despre nivelul de radiații și i se spuse că în zona respectivă măsurătorile indicau o creștere de zece ori a nivelurilor normale de până atunci, dar că asta era în limitele permise. Sklearov deveni și el mai optimist.

Miniştrii se adunară la sediul Partidului Comunist din Prîpeat şi al *ispolkom,* consiliul orășenesc: o clădire din beton, de cinci etaje,

aflată lângă hotelul Polesia, denumită de cei care lucrau acolo belii dom sau »Casa Albă". Malomuj, șeful Partidului de la Kiev, își stabilise aici

postul de comandă. Generalul Ivanov, șeful Apărării Civile sovietice, ajunsese dc la Moscova și propusese autorităților partidului să facă o transmisiune radio prin care să avertizeze locuitorii orașului Prîpeat că avusese loc un accident. între timp, trupele sale întreprindeau o misiune dc cercetare a nivelului dc radiații de la centrală și din oraș.

Miniştrii şi experţii adunaţi porniră o dezbatere aprigă privind cea mai bună metodă de a răci Reactorul 4 şi de a curăţa dezastrul lăsat în urmă de explozie, dar nu putură lua niciun fel de măsuri înainte de sosirea şefului comisiei, Boris Şcerbina, care era încă pe drum de la Moscova. Afară, vremea era însorită şi caldă. în hotelul de alături începuse o nuntă ucraineană tradiţională.

Survolând reactorul la joasă altitudine, din elicopter, Boris Pruşinski îşi dădu seama că directorul Briuhanov avusese dreptate în privinţa Reactorului 4 de la Staţia de Energie Atomică Cernobîl. Cu toate astea, directorului echipei dc intervenţie nucleară dc urgenţă i se părea greu de crezut ceea ce vedea.

z\coperișul sălii principale dispăruse cu torul. înăuntru se căsca un crater întunecat, de unde părea că cele zece etaje, cu scări și pereți cu tot, fuseseră scoase cu lingură monstruoasă. Peretele nordic al clădirii prăbușise formând un morman negru dc moloz care sc rostogolise pc acoperişurile plate ale clădirilor din jur și pe terenul din preajmă, în interiorul ruinelor sălii putea vedea rămășițele întortocheate ale podului rulant de 120 de tone, aparatura de realimentare, pompele principale și cisternele de răcire dc urgență circulatie reactorului. Pilotul înclină elicopterul într-o parte, astfel fotograful centralei să poată încât fotografia prin fereastră. Prușinski văzu capacul reactorului - Elena,

discul din beton și oţel, de 2 000 de tone, proiectat pentru a acoperi reactorul de lumea exterioară – înclinat în sus, spre cer. Sub el, mult sub bolta reactorului, în ciuda luminii puternice a soarelui, putea distinge reţeaua strălucitoare formată din celulele de combustibil râmase și o singură zonă în care ardea violent un foc roşu-gâlbui. în timp ce elicopterul se îndepărta, Pruşinski sc forţă să se confrunte cu

ceea ce mintea sa refuza să accepte: Reactorul 4 încetase să mai existe.

La ora 16:00, la o ședință în sala de conferință a partidului de la Casa Albă, inginerul-şef Nikolai Fomin recunoscu în cele din urmă că toate eforturile oamenilor săi din ultimele 12 ore de a menține circulația apei de răcire prin Reactorul 4 fuseseră complet inutile. Recunoscu faptul că reactorul fusese distrus și că bucăți extrem de radioactive de grafit zăceau peste tot pe pământ. Aveau să vină vești și mai rele. în acea dimineață, fizicienii de la stație intraseră în camera de control contaminată a Unității 4 și stabiliră că barele de control nu coborâseră complet în reactor înainte de explozie. Acum se bănuia că aveau să fie îndeplinite curând condițiile pentru o nouă situație critică cu combustibilul nuclear rămas în vasul reactorului, ceea ce ar fi putut crea o reacție în lanț - doar că de data aceasta avea să aibă loc în aer liber, iară modalități de a o controla. Din momentul în care reactorul urma să prindă din nou viață, putea provoca incendii, explozii și eliberări de radiații gama și neutronice fatale în atmosferă, la mai puțin de 2 500 de metri de marginea orașului Prîpeat. Estimările lor indicau că mai aveau Ia dispoziție doar trei ore până la începutul noii stări critice - undeva după ora 19:00.

Cu puţin înainte de ora 17:00, locotenentul superior Aleksandr Logacev din unitatea de apărare civilă a regiunii Kiev intră alergând în Casa Albă cu rezultatele măsurătorilor efectuate de echipa sa din teren. Maşina sa blindată venise pe bulevardul Lenin cu peste 100 km/h, o viteză atât de mare încât vehiculul de aproximativ şapte tone aproape că zbură peste podul de cale ferată, traversând calea ferată și oprind direct pe scările de la intrarea principală. Harta pe care Logacev, cu respiraţia tăiată, o prezentă lui Malomuj indica nivelul măsurat lângă cantina centralei, scrijelită în grabă cu creionul: 2 080 roentgen pe oră.

- Vrei să spui miliroentgen, fiule, spuse şeful de partid.
- Roentgen, spuse Logacev.

Comandantul lui Logacev studie harta. Termină o ţigară şi îşi mai aprinse imediat una.

— Trebuie să evacuăm orașul, spuse el.

Avionul care îi ducea pe Şccrbina şi pc academicianul Valeri Legasov ateriza pe aeroportul Juleanî din Kiev Ia ora 19:20, sâmbătă seara. Fură întâmpinați de o delegație de miniştri ucraineni agitați și de o coadă strălucitoare de mașini mari și negre care îi duseră pc treptele *ispolkom-\il\il\il\il\il\in\interportat*, pc înserat. Pc măsură cc înaintau spre nord, Legasov văzu cum fermele colective erau înlocuite de islazuri și mlaștini nemărginite și păduri dese de pin. Erau cuprinși de anxietate în legătură cu ce îi aștepta; conversațiile se derulau din ce în cc mai greu, până când încetară complet. în liniștea apăsătoare, Legasov își dorea să vorbească cineva. În Prîpeat, Şcerbina - un veteran al exploziilor conductelor de gaze și a altor catastrofe industriale - ieși din uriașa sa limuzină Ceaika având un zâmbet încrezător: un erou al economiei centralizate venit să-și salveze subalternii de luarea oricărei decizii potențial periculoase.

Sklearov, ministrul ucrainean al energiei, se întâlnise deseori cu Șcerbina de-a lungul anilor, în timpul inspecțiilor șefului de la Moscova la centralele aflate în construcție în republică. în vârstă de 66 de ani, Șcerbina era un tip inteligent, plin de energie și muncitor, dur și sigur pe sine, dar deopotrivă sensibil și impulsiv și mereu hotărât să demonstreze că știe mai bine decât oricine un subiect, chiar și decât specialiștii. Mic de statură și vânos, compensa lipsa înălțimii cu o atitudine imperioasă. Unii îl priveau cu respect și admirație. Ministrului Energiei, în schimb, i se părea imposibil de lucrat cu el.

Șcerbina se prezentă încet tuturor experților adunați până

ajunse la Sklearov care, mersese deja la centrală și văzuse cu ochii lui distrugerea reactorului.

- Şi, ai făcut pe tine? întrebă Şcerbina.
- Nu încă, spuse Sldearov, dar cred că asta urmează.

Sus la etaj, Boris Pruşinski abia se întorsese din misiunea de recunoaștere de la centrală. în timp ce Șcerbina era la doi pași, Pruşinski era pe hol, împărtăşind descoperirile sale alarmante cu sovietic pentru energie nucleară. După ministrul zborul reactorului, Prusinski îşi elicopterul deasupra continuase investigația și la sol, studiind rămășițele Unității 4 cu ajutorul binoclului. Din perimetrul stației putea observa bucățile de grafit împrăștiate pe jos în jurul centralei. Era evident pentru ei că avusese loc o explozie înăuntrul reactorului și că bucăți de combustibil nuclear erau acum amestecate printre rămășițe.

- Trebuie să evacuăm localnicii, spuse Pruşinski.
- De ce vrei să stârneşti panică? întrebă Şcerbina.

Prima șed i nță a cornisiei guvernamentale începu în birotii secretam 1 ui de partid din Prîpeat, undeva în jurul orei zece seara. Aproape 30 de miniștri guvernamentali, ofițeri militari și specialiști din industrie își luară locurile pc trei rânduri de scaune așezate lângă ușă. Șcerbina stătea în mijlocul camerei, la o masă plină de hărți, documente și scrumiere pline de mucuri de țigară. Era foarte cald și aerul era plin de fiim de țigară; tensiunea era la cote uimitoare.

Academicianul Legasov asculta cum Șcerbina primea rapoarte de la Malomuj – șeful regional de partid – și de la Maioreț, ministrul sovietic al energiei, numai că aceștia nu ofereau informații detaliate despre situația de la centrală sau din oraș și nici despre modalitatea în care aveau să gestioneze consecințele accidentului. Spuseră doar că, în timpul unui experiment efectuat la turbine la Unitatea 4, avuseseră loc doua explozii în succesiune rapidă, iar sala

reactorului fusese distrusă. Erau sute de victime: doi oameni decedați, iar restul se aflau la spitalul din oraș. Situația radiațiilor la Unitatea 4 era una complexă și, deși nivelurile în Prîpeat erau mult peste normal, nu prezentau un pericol pentru sănătatea oamenilor.

Şcerbina îi împărți pe membrii comisiei în mai multe grupe. Una dintre ele, condusă de Meşkov, directorul adjunct al Ministerului Industriei Constructoare de Maşini Medii, avea să investigheze cauzele accidentului. O a doua echipă avea să continue măsurătorile dozimetrice. Generalul Ivanov de la apărare civilă şi generalul Berdov de la Ministerul de Interne ucrainean aveau să pregătească o posibilă evacuare a populației. Evgheni Vorobiov, vice-ministrul sănătății

pentru întreaga Uniune Sovietică, avea să aibă grijă de toate aspectele medicale. în cele din urmă, Valeri Legasov avea să supervizeze echipa cc trebuia să limiteze efectele dezastrului.

La fel ca fizicienii stației, principala îngrijorare a lui Legasov era posibilitatea producerii unei noi reacții în lanț rămășitele Reactorului în 4. Operatorii centralei încercaseră deja să ude combustibilul nuclear turnând saci cu pudră de acid boric - care conținea bor, o substanță ce absoarbe neutronii - în rezervoarele de apă ale sistemului de răcire, dar soluția chimică se pierduse prin labirintul de țevi spâne care se încolăceau acum prin sala reactorului. Nu puteau fi siguri pe unde se dusese, iar rezervele erau pe sfârșite. Ministrul ucrainean al energiei, Sklearov, comandă încă zece tone de pudră care urmau să fie trimise de Ia stația nucleară Rovno, de la mai bine de 300 de kilometri distanță, însă directorul stației de la Rovno nu voia să se despartă de ele - dacă avea și el o urgență? Apoi, când în cele din urmă materialul fu trimis cu camionul, mașina se strică pe drum. Nu avea să ajungă la Cernobîl decât a doua zi.

în acelaşi timp, Legasov îşi dădu scama că eforturile eroice, dar care îi condamnaseră pe operatori, toate acele eforturi de a răci reactorul distrus cu apă nu făcuseră altceva decât să inunde spaţiile de la subsolul Unităţilor 3 şi 4 cu apă contaminată, trimiţând vapori de aburi radioactivi în atmosferă. în plus, mai exista şi curentul toxic de aerosoli radioactivi care erau căraţi în aer de la Reactorul 4 - acolo unde reţeaua strălucitoare de celule de combustibil şi zona aceea incandescentă ameninţătoare, pe care Pruşinski o zărise, sugera clar că ceva încă ardea. Flăcările trebuiau stinse cumva, iar reactorul trebuia sigilat.

Dar rămăşiţele aruncate din reactor faceau ca staţia şi zona din perimetrul ei să fie un adevărat teren minat radioactiv. Era acum letal ca cineva să se apropie de Unitatea 4 mai mult de o perioadă foarte scurtă de timp. Era imposibil să se apropie cineva ca să poată închide capacul sau să stingă incendiul prin metode convenţionale, precum spuma sau apa, aşa cum făcuseră britanicii la Windscale cu 30 de ani în urmă.

însă nicio persoană din comisie nu putu veni cu nicio sugestie despre cum să poată înăbuşi reactorul care ardea. Lcgasov privi consternat în jur: politicienii nu aveau habar de fizica nucleară, iar oamenii de ştiință și tehnicienii erau paralizați de nesiguranță pentru a putea veni cu o soluție. Toată lumea știa că trebuia făcui *ceva* – dar ce?

în timp ce nori denşi de radionuclizi continuau să se ridice pe cerul de deasupra Reactorului 4, experții adunați la Casa Albă tot nu se puteau pune de acord dacă să evacueze sau nu orașul. Observatorii din echipa de măsurare a radiațiilor luaseră măsurători din oră în oră pe străzile orașului, încă de la prânz, și observară că cifrele erau alarmante: pe strada Lesi Ukrainki, la mai puțin de trei kilometri de reactor, până la mijlocul după-amiezii, înregistraseră valori de 0,5 roentgen pe oră; până la apus, acestea crescuseră până la 1,8 roentgen. Aceste valori erau de zeci de mii de ori mai mari decât valorile normale de radiație, dar vice-ministrul sănătății insista că nu reprezentau un pericol imediat pentru populație. El sublinie indignat că nici în cazul incidentului încă secret de la Maiak, din 1975, populației orașului secret nu i se spusese să plece.

— Nu au evacuat niciodată oamenii de acolo, spuse el. De ce să o facem noi aici?

într-adevăr, pragul oficial stipulat de autoritățile sovietice pentru evacuare în cazul unui accident nuclear era mult mai ridicat. Conform documentului de stat "Criterii pentru luarea deciziei de protejare a populației în cazul unui accident al unui reactor atomic", evacuarea devenea obligatorie doar dacă se preconiza că populația va acumula o doză unică de 75 rem - dc 15 ori doza anuală considerată sigură pentru angajații din cadrul unei centrale nucleare. Chiar și normele referitoare la momentul în care era necesară avertizarea populației erau contradictorii și era neclar ce autoritate avea decizia finală pentru autorizarea evacuării. Șcerbina se temea să nu creeze

#### Adam

panică în Pripeai. Dar la acel moment nu avea de ce să creadă că cetățenii sovietici - de mult obișnuiți cu neșansa neîncrezători oricum în informațiile oficiale - aveau să își piardă capul dacă ar fi fost avertizați în legătură producerea unui accident; era vorba mai degrabă de compulsia pentru secrctomanie a statului. Până duminică dimineața, oamenii miliției închiseră zona cu bariere, iar cei de la KGB tăiascră legăturile pentru telefoanele la distanță. Până seara fură întrerupte și liniile locale și încă nu avusese loc nicio transmisiune care să anunțe locuitorii orașului Prîpcat de accident, cu atât mai puţin să îi avertizeze să stea în case, cu geamurile închise. Chiar și așa, în cazul unei evacuări, Șcerbina știa că nu avea cum să ascundă exodul a 50 000 de locuitori ai unui întreg atomgrad.

Şi totuşi, comandanţii apărării civile şi fizicienii nu erau de acord cu previziunile optimiste ale ministrului sănătății: chiar dacă situația radiațiilor în oraș părea tolerabilă pe termen probabil era foarte puţin ca aceasta să îmbunătățească, dimpotrivă. Până la acel moment, norul de vapori plutise spre nord, nord-vest, în partea opusă a orașelor Prîpeat și Kiev, înspre Belarus; până duminică după-a miază, trupele chimice înregistraseră doze externe de radiație de-a lungul traiectoriei acestuia la un nivel periculos roentgen pe oră, la o distanță de 50 de kilometri dc centrală. Dar vântul își putea schimba direcția în orice moment, și deja în zona de sud-est se înregistrau furtuni. Chiar și cea mai neînsemnată ploaie ar fi adus asupra orașului Prîpeat precipitații radioactive, cu consecințe îngrozitoare pentru populație. De la Kiev, prim-ministrul dăduse deja ordin pentru aranjarea transportului - peste o mic dc autobuze și camioane - pentru o posibilă evacuare a orașului. însă nimic nu se putea mișca iară aprobare dc sus. Iar Șcerbina voia mai multe informații înainte de a lua o decizie. Hotărî să aștepte până dimineață.

între timp, ceva începuse să se miște în bolta deschisă a

4

Unității 4. În jurul orei opt, duminică seara, inginerul-şef adjunct al centralei observă o strălucire rubinie printre rămășițe. Urmară apoi o scrie de mici explozii și străfulgerări albe care țâșniră dintre dărâmături ca niște gheizere de lumină, ce luminară coșul de ventilație pe toată lungimea lui de 150 de metri. Două ore mai târziu, o echipă condusă de un membru al Institutului de cercetare nucleară a Ministerului Energiei, VNIIAES, colecta probe din canalul de răcire când pereții Unității 4 fură zguduiți

de un vuiet răsunător. Tehnicienii se adăpostiră sub un pod în timp ce fragmente incandescente cădeau din cer, iar indicatoarele echipamentului dozimetric erau date peste cap.

în Prîpeat, ședințele comisiei guvernamentale continuau. încă ostarede irealitate: la un exista momentdat, un asistental directorului concepu un plan de acțiune pentru repararea Reactorului 4 și reconectarea sa la rețeaua electrică sovietică, deși la acel moment devenise evident că acest lucru era imposibil. Şi, conform spuselor lui Vitali Sklearov, puțin înainte de miezul nopții, un funcționar întrerupse ședința pentru a-i spune lui Șcerbina că Secretarul General Gorbaciov avea să îl sune în curând pentru a i se raporta situația. Vice-ministrul ceru ca sala să fie eliberată. în timp ce Sklearov se ridică să plece, Șcerbina îl opri.

 Nu, nu. Stai jos, îi spuse el. Ascultă ce o să spun. Apoi le vei spune superiorilor tăi exact acelaşi lucru.

VCh-ul - linia securizată de înaltă frecvență, de la Moscova - sună, iar Şcerbina răspunse.

— A avut loc un accident, îi spuse el lui Gorbaciov. Panica este totală. Nici organele de partid, secretariatul regiunii sau comitetele de raion nu sunt aici la acest moment. Voi cere ministrului energiei să repornească toate unitățile. Vom lua toate măsurile pentru lichidarea accidentului.

Șcerbina tăcu câteva clipe, în timp ce Gorbaciov vorbea.

 Bine, spuse Şcerbina în cele din urmă şi apoi puse receptorul în furcă.

Se întoarse apoi către Sklearov.

— Ai auzit tot ce am spus?

Sklearov auzise. Era îngrozit.

- Nu poţi reporni reactorul, pentru că nu mai e niciun reactor acolo, spuse el. Reactorul nu mai există.
  - Vrei să stârneşti panică.
  - Am văzut cu ochii mei.

Câteva minute mai târziu, linia specială sună din nou. De data

aceasta era Şcerbiţki, liderul Partidului Comunist Ucrainean.

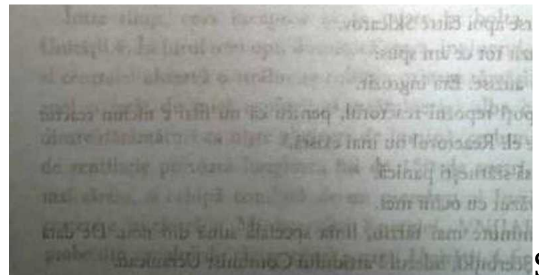
Șcerbina îi repetă aceleași lucruri pe care i le spusese și lui Gorbaciov: un plan de acțiune heirupist, fantezist și fără nicio legătură cu realitatea. Apoi îi dădu telefonul lui Sklearov.

- Vrea să vorbească cu tine. Spune-i exact ce am spus eu.
- Nu sunt de acord cu cele spuse de tovarășul Boris Evdokimovici, zise Sklearov. Trebuie să evacuăm întreaga populație.

Șcerbina smulse telefonul din mâna ministrului energiei.

— E un panicard! îi strigă el lui Şccrbiţki. Cum să-i evacuăm pe toţi aceşti oameni? Vom fi umiliţi în faţa întregii lumi!

ri! < d\* i



Sâmbătă,

ora 18:15, Prîpeat

ra trecut de ora 3:00 când Aleksander Esaulov fu trezit de un telefon. *Fir-arsă fie,* gândi el în timp ce căuta receptorul. *încă un weekend ratat...* 

Copiii și soția sa erau plecați la socri pentru câteva săptămâni, iar el de abia așteptase să se bucure de câteva zile singur: poate chiar să meargă puțin la pescuit. Cu doi copii acasă – o fiica de cinci ani și un fiu care de curând împlinise șase luni – se găsea mereu ceva de făcut, chiar și când nu era la serviciu. Ca director adjunct al *ispolkom-u\ui* orașului Prîpeat – echivalentul viceprimarului – Esaulov își petrecea zilele trecând de la o problemă administrativă la alta.

Venise la Prîpeat din Kiev, unde lucrase în departamentul de planificare financiară a orașului. Pentru contabilul de 33 de ani și familia lui, această mutare fusese una reușită: schimbaseră apartamentul comunal, în care era mereu coadă la baie dimineaţa, cu aerul proaspăt de la ţară, o slujbă prestigioasă, unde avea propriul asistent și propria maşină de serviciu – cam dărăpănată, dar funcțională. Cu toate astea, Esaulov găsea noile

responsabilități a fi apăsătoare. Trebuia să gestioneze bugetul, veniturile și cheltuielile orașului, dar era și directorul comisiei de planificare și superviza transporturile, serviciile de sănătate, comunicațiile, curățenia stradală, oficiul de angajări și distribuția materialelor de construcții. Mereu se întâmpla ceva rău, iar cetățenii din Prîpeat nu ezitau nicicând să se plângă.

La telefon era Maria Boiarciuk, secretara de la *ispolkom*. Fusese trezită de un vecin care se întorsese de la centrala nucleară. Avusese loc un accident: un incendiu, posibil o explozie.

6

Esaulov era deja la biroul său de la etajul al doilea al Casei Albe înainte de ora 3:50. Președintele - sau primarul - plecase spre centrală pentru a afla ce se întâmplă. Esaulov îl sunase pe directorul apărării civile din Prîpeat, care sărise din pat și fugise spre birou. Niciunul din ei nu avea idee ce ar trebui să facă. Centrala avea propriul departament de apărare civilă, iar orașul nu fusese niciodată implicat în exercițiile lor. Mai avuseseră loc accidente, dar acestea erau mereu rezolvate iară prea mare agitație.

Acum sunaseră deja la toate numerele pc care le aveau de la centrală, dar nimeni nu le spusese nimic; se gândiră să meargă până acolo, dar nu aveau maşină. Tot ce puteau face era sâ stea şi să aştepte. Pc geam se vedea lumina aurie a lămpilor stradale; apartamentele de pe strada Kurceatov erau întunecate şi liniştite.

Pe măsură ce răsăritul se apropia, Esaulov privi de după birou cum o ambulanță mergea cu viteză pe bulevardul Lcnin, din direcția centralei. Girofarul avea luminile aprinse, însă sirena nu era pornită. Şoferul vira brusc la dreapta magazinului, trecu prin partea dreaptă a pieței și apoi o lua către spital. Câteva momente mai târziu, o a doua ambulanță urma aceeași direcție.

Luminile albastre se stinseră, iar străzile orașului redeveniră liniștite. Apoi mai trecu în goană o altă ambulanță. Şi încă una. Esaulov începu să intre la bănuieli că accidentul acesta era diferit de celelalte.

La răsărit, printre prietenii și rudele angajaților din tura de noapte începură să circule zvonuri despre un accident, dar nimeni nu putea spune exact despre ce era vorba.

în jurul orei 7:00, Andrei Gluliov, care lucra la laboratorul de fizică al reactorului, era în apartamentul său de pe bulevardul Stroitelei când îi sună telefonul. Era un

prieten de la departamentul de control și instrumentație. Și el era acasă și auzise că se întâmplase ceva la centrală, dar nu avea detalii. în calitate de membru al departamentului de siguranță nucleară, Gluhov avea autoritatea necesară pentru a telefona direct la fiecare cameră de control a centralei. Prietenul său se întreba

dacă nu putea pune câteva întrebări.

Gluhov închise și apoi îl sună pe prietenul său Leonid Toptunov de Ia biroul de control din Unitatea 4. Nu răspunse, însă, nimeni. *Ciudat*, se gândi el. *Poate e ocupat*. încercă apoi la Camera de control 2, unde inginerul răspunse imediat.

- Bună dimineața, Boris, spuse Gluhov. Cum merge treaba?
- Bine, răspunse inginerul. Am mărit puterea pentru Unitatea 2. Parametrii sunt normali. Nimic special de raportat.
  - Bine. Şi Unitatea 4?

Urmă o tăcere lungă.

 Am fost instruiţi să nu vorbim despre asta. Mai bine te-ai uita pe fereastră.

Gluhov merse pe balcon. Apartamentul său era la etajul cinci, chiar în spatele roţii mari, şi avea o vedere destul de bună asupra centralei. Dar nu vedea nimic deosebit. Era ceva fum deasupra Reactorului 4. Gluhov bău o cafea şi îi spuse soţiei că vrea să meargă pc strada Kurccatov pentru a întâmpina autobuzul care aducea angajaţii din tura de noapte de la centrală. Ei i-ar fi putut spune ce se întâmpla.

Așteptă în stația de autobuz, dar oamenii nu sosiră. în schimb, opri un camion plin dc polițiști. Gluhov îi întrebă ce se întâmplase.

- Nu se ştie clar, răspunse polițistul. Peretele reactorului s-a prăbuşit.
  - Ce?!
  - Peretele reactorului s-a prăbuşit.

Era greu de crezut, de conceput, dar cu siguranță Toptunov avea o explicație.

Poate că am ratat autobuzul, se gândi Gluhov. Poate că Leonid e deja acasă.

Până la blocul lui Toptunov avea de mers doar cinci minte. Gluhov urcă până la ulțimul etaj, făcu dreapta în capătul scărilor și merse la ușa din capătul holului: Higginbotham apartamentul 88, lipit pe ușă cu numere frumoase, din imitație de piele roșie. Sună la sonerie. Nu răspunse nimeni.

Spiralul Prîpeat, Centrul Medico-Sanitar Nr. 126 era un mic complex de clădiri de culoarea biscuitului, cu un gard jos dc fier, așezat la marginea de est a orașului. Era bine pregătit pentru a servi orașul aflat în dezvoltare, cu o populație tânără, având mai bine de 400 dc paturi, 1 200 dc cadre și o maternitate generoasă, dar nu fusese construit pentru a face față unui accident nuclear de proporții, iar atunci când ambulanțele începură să sosească una după alta la primele ore ale acelei sâmbete, personalul fu depășit rapid de situație. Era weekend, așa că era dificil să găsești medicii la serviciu și, în primul rând, nimeni nu înțelegea cu ce anume se confruntau, de fapt: tinerii în uniformă aduși de la centrală, unde se luptaseră cu un incendiu, se plângeau de dureri de cap, gât uscat și amețeală. Fețele unora dintre ei erau pur și simplu mov; alții aveau o paloare cadaverică. Curând toți începură să icnească și sâ vomite, umplând lighenc și găleți până când își goleau complet stomacul, și nici măcar atunci nu reușeau să se oprească. Asistentele din triaj începură să plângă.

La ora 6:00, directorul spitalului puse diagnosticul oficial de iradiere și anunță Institutul de Biofizică de la Moscova. Bărbații și femeile care veneau de la fabrică erau instruiți să se dezbrace și să predea orice obiecte personale – bani, ceasuri, legitimații de partid. Totul era contaminat. Pacienții existenți fură trimiși acasă, unii dintre ei încă în pijamale, iar asistentele desfacură pachetele de urgență destinate folosirii în cazul unui accident radioactiv, pachete ce conțineau medicamente și echipament pentru tratamentul intravenos de unică folosință. în acea dimineață fură internați 90 de pacienți. Printre ei se aflau și oamenii din Camera de control 4: inginerul Leonid Toptunov, șeful de tură Aleksandr Akimov și șeful lor dictatorial, inginerul-șef Anatoli Diatlov.

Inițial, Diatlov refuzase tratamentul și spuse că vrea doar

1

să doarmă, dar o asistentă insistă să îi pună o perfuzie, iar el începu să se simtă mai bine. Erau și alţii care nu păreau să fie răniţi grav. Aleksandr luvcenko se simţea ameţit și agitat, dar adormi curând, trezindu-se doar când asistenta veni să îi pună perfuzia. O recunoscu, fiind vecini de bloc, și o rugă să o caute pe soţia lui, după ce îşi termina tura, pentru a o asigura

că va veni curând acasă. între timp, luvccnko și prietenii săi încercau să estimeze la ce nivel de radiații fuseseră expuşi: se gândeau că undeva în jur de 20 sau poate chiar 50. Dar unul dintre ei, marinar veteran, care fusese implicat într-un accident pe un submarin nuclear, le spuse din experiență:

— Nu vomiți la cincizeci.

Vladimir Şaşenok, salvat dintre dărâmăturile compartimentului 604 de către colegii săi, fusese printre primii pacienți. Corpul ii era acoperit de arsuri și pustule, cutia toracică îi era înfundată, iar spatele părea rupt. Cu toate astea, când fusese adus, asistenta îi văzu buzele mişcându-se: încerca să spună ceva. Apropiindu-se de el, aceasta îl putu auzi:

— Pleacă de lângă mine; vin din compartimentul reactorului.

Asistentele îi tăiară hainele murdare, făcute bucăți, și ii găsiră un pat la terapie intensivă, dar nu mai putură face nimic pentru el. Şaşenok muri înainte de ora 6:00.

încă nu se făcuse ora opt când Natalia luvcenko auzi soneria. Se trezise devreme, obosită și nervoasă. Răceala fiului ei îl ținuse treaz și plângând toată noaptea, iar presimțirea avută cu o seară înainte parcă i se adâncise acum. Școlile de stat, la fel ca în întreaga Uniune Sovietică, aveau cursuri și sâmbăta, iar ea trebuia să predea de la 8:30. Așa că se spălă, se îmbrăcă și așteptă ca Aleksandr să se întoarcă de la centrală. Tura de noapte se termina la opt, așa că, dacă se grăbea să prindă autobuzul, putea ajunge la timp pentru a sta cu Kirill înainte ca Natalia să fie nevoită să plece.

Dar în locul soțului ei, în ușă era un străin; o femeie care părea cunoscută, dar pe care, inițial, nu știa de unde să o ia. Era vecina care lucra la spital.

— Natalia, spuse ea, soțul t<del>ă</del>u m-a rugat să îți spun că nu

ar trebui să mergi la **Adam**că. El e la spital. A avut loc un accident la stație. Higginbotham

După colţ, pe strada Eroii Stalingradului, Maria Proţenko auzi agitaţie în apartamentul de dedesubt. Bătu cu o lingură în caloriferul din bucătărie, aşa cum facea de fiecare dată când voia să le transmită un mesaj vecinilor. Răspunsul sc auzi imediat: *Vino jos!* 

Proţcnko era o femeie mărunţică, dar iute, în vârstă de 40 de ani, cu păr scurt și cârliontat, născută în China, din părinți ruso-chinezi, călită însă în focurile URSS-ului. Bunicul ei fusese arestat și dispăruse în Gulag pe timpul lui Stalin; pe când era copil, frații ei mai mari muriseră de difterie, deoarece le era interzis să meargă la doctor. După acel episod, tatăl ei deveni dependent de opium, iar mama ei fugi în Kazahstan, unde o crescu singură pe iMaria. Absolventă de Arhitectură în cadrul Institutului de Drumuri din Ust-Kamcnogorsk, Protenko si Transporturi arhitectul-şef al orașului Prîpeat de mai bine de şapte ani, birou la etajul al doilea al propriul Comitetului Executiv din oraș. De acolo superviza execuția noilor proiecte din Prîpeat, având o atenție la detalii foarte ne-sovietică. Neavând voie să devină membru de partid, din cauza originii chineze, avea un zel aparte. Mergea pe străzi cu rigla, verifica calitatea betonului din noile blocuri. îi mustra puternic pe muncitori atunci când faceau trotuare de proastă calitate:

— Dacă îşi rupe vreun copil picioarele pe aici, cum o sa vă simţiţi după aceea?

Atunci când persuasiunea nu funcționa, îi umplea de invective. Multor bărbați le era teamă de ca.

Multe dintre apartamentele și clădirile principale din Prîpeat - Palatul dc Cultură, hotelul, *ispolkoni-|i|* - erau ridicate după schițe standardizatefacutelaMoscova, menite să fie reproduse identic în fiecare oraș din fiecare colț al URSS. Dar Proţcnko făcu tot ce putu pentru a le face unice. în ciuda doctrinei de stat care instituia necesitatea

"esteticii proletare" – respingând noţiunile vestice decadente ale individualităţii în favoarea economiei – ca îşi dorise clădiri frumoase. Proţenko lucră frugal cu mici rezerve dc parchet, plăci ceramice sau granit pentru a decora clădirile publice din Prîpeat, creând podele cu parchet şi decoruri cu fier forjat pentru restaurant sau punând mici secţiuni de marmură prin pereţii Palatului Culturii. Ea văzu orașul crescând dc la

6

două mici cartiere Ia trei, apoi patru. Ajutase Ia denumirea străzilor noi pe măsură ce acestea fuseseră adăugate și participase la crearea celor mai noi facilități ale orașului. Biblioteca, piscina, magazinul central, stadionul sportiv - toate purtau amprenta ei.

Plecând de acasă în acea dimineață, Proţenko se aştepta să îşi petreacă ziua la birou, ocupată cu pregătirile pentru încă o expansiune a orașului. Cu doar o zi înainte primise o delegație de la Institutul de Proiectare Urbană din Kiev. împreună planificau infrastructura celui de-al șaselea cartier din Prîpeat, care avea să fie construit pe terenul de lângă râu, urmând să găzduiască angajații care aveau să lucreze la primele reactoare ale noii centrale uriașe a directorului Briuhanov, Cernobîl 2. Dragarea terenului demarase deja, aducând nisip de pe fundul râului pentru a crea fundația pentru noul cartier. Când avea să fie gata, Prîpeatul urma să aibă o populație de 200 000 de locuitori.

Proţenko ajunse la apartamentul de dedesubt după ora opt, sâmbătă. Fiica ci în vârstă de 15 ani plecase deja spre şcoală; soţul ei, care lucra ca mecanic pentru primărie, încă dormea. îşi găsi vecinii – prietena ei apropiată, Svetlana şi soţul acesteia, Viktor – stând la masa din bucătărie. În ciuda orei, cei doi beau vodca de casă – *samogon*. Svetlana îi spuse că fratele ei o sunase de la centrală. Avusese loc o explozie.

O să gonim noi şitiki!spuse Viktor, ridicând paharul.

La fel ca mul ți al ti angajați ai centralei, credea că radiațiile creau în sânge particule contaminate – *şitiki* – pentru care vodca ar fi fost un bun tratament profilactic. Chiar când Proţenko îi spunea că nu ar rezista să bea la ora aceea, oricare ar fi fost motivul, soțul ci apăru în uşă, spunându-i că o caută cineva la telefon.

Era secretarul de la ispolkom.

Vin acum, spuse Proţenko.

Până la ora nouă, sute de membri ai miliției fuseseră mobilizați pe străzile din Prîpeat și toace străzile din oraș fuseseră blocate de poliție. În timp ce liderii orașului – inclusiv Proțenko, viceprimarul Esaulov, șeful apărării civile și directorii școlilor și întreprinderilor-se întruneau

8

pentru o ședință de urgență la Comitetul Executiv, în restul orașului ziua începea exact ca oricare altă zi călduroasă de sâmbătă.

în cele cinci școli și la grădinițele Peștișorul Auriu și Rază de soare, mii de copii își începeau lecțiile. La umbra copacilor, mamele își plimbau bebelușii în cărucioare. Oamenii merseră la plajă, la pescuit sau la înot în râu. în cumpărătorii faccau provizii magazine, dc produse proaspete, cârnaţi, berc şi vodcă pentru sărbătoarea de 1 mai. Alții plecau fiecare spre casa ori grădina de legume de la marginea orașului. La cafeneaua de lângă debarcader aveau loc ultimele pregătiri pentru sărbătorirea unei nunți, iar la stadion, echipa locală de fotbal își facea încălzirea penrni meciul de după-amiază.

în sala de conferințe de la etajul patru al Casei Albe, Vladimir Malomuj, secretarul adjunct al partidului pentru zona Kievului, luă cuvântul. Malomuj ajunsese de la Kiev cu vreo doua ore înainte și, deoarece partidul avea prioritate în fața Guvernului, el era acum la conducere. Lângă el stăteau cei mai puternici doi oameni din oraș: directorul centralei, Victor Briuhanov, și inginerul-șcf pentru construcții, Vasili Kizima.

 A avut loc un accident, spuse Malomuj, iară să ofere alte detalii. Condițiile sunt evaluate în aceste momente.
 Când o să avem mai multe detalii, o să vă anunțăm.

între timp, totul trebuia să decurgă normal în Prîpeat. Copiii trebuiau să rămână la școală, magazinele aveau să rămână deschise; nunțile planificate pentru ziua respectivă trebuiau să continue.

în mod evident, începură întrebările. Membrii Tinerilor Pionieri ai Școlii Nr. 3 - 1 500 de copii în total - trebuiau să sc adune la Palatul Culturii în ziua respectivă. Mai putea avea loc întrunirea respectivă? în ziua următoare era planificată o cursă a copiilor pentru sănătate, pe străzile din

### Adam

Higginbotham oraș. Și aceea avea să aibă loc? Malomuj îl asigură pe directorul școlii că nu era nevoie de nicio schimbare de planuri; totul trebuia să decurgă în mod normal.

— Şi vă rog să nu vă panicați, mai spuse el. Sub nicio formă să nu vă panicați.

La 10:15, o singură maşină blindată - vehiculul trupelor de intervenţie pentru cercetarea radiaţiilor a Regimentului Mecanizat 427 Steagul Roşu din Forţele de Apărare Civile a URSS - vira încet 1a stânga pe drumul dinspre Kiev spre Prîpeat. Cu trapele închise şi cu aparatele de dozimetrie pornite, motorul huruia în timp ce trecea peste podul de cale ferată. Orașul apăru pe geamul blindat al maşinii. Totul părea normal.

Venind în urmă, Ia o distanță de aproximativ 800 de metri, așa cum era recomandat în protocolul de luptă, restul vehiculelor se alăturară mașinii dc observație în piața din fața Casei Albe. Trupele de apărare civilă fuseseră instruite să întreprindă o verificare a radiaților în oraș și împrejurimi, dar nu aveau niciun fel de hartă detaliată a centralei sau a orașului. La etajul al doilea al Casei Albe, un detașament de bărbați o găsi pe Maria Proțenko, care avea hărțile orașului, dar nu avea cum să le copieze. Deoarece foto-copiatoarcle ar fi putut ajuta la răspândirea materialelor samizdat³, acestea erau strict controlate de KGB. Proțenko se așeză la masa ei de lucru și începu să facă schițe ale orașului cât de repede putea.

La prânz, în timp ce echipele de recunoaștere se împătreau pe grupe și porneau să ia măsurători dozimctrice prin tot orașul, un elicopter Mi-8 al Forțelor Armate Sovietice se îndrepta spre orașul Prîpeat dinspre sud. Pilotul era căpitanul Serghei Volodin, care, împreună cu echipajul său de două persoane, așteptase în acea dimineață să fie activat, pe aeroportul din Borispol. Misiunea erau una obișnuită, deoarece un echipaj cu elicopter trebuia mereu pregătit în cazul unei urgențe oriunde în zona militară a Kievului.

1 7

3

<sup>8</sup>¹ Una dintre principalele activități disidente din blocul sovietic, activitate în care diferite persoane au reprodus manual publicații sau opere literare cenzurate, transmiţându-le de la cititor la cititor, în cercul de prieteni și cunoscuţi. Această practică de sustragere de la cenzura impusă oficial reprezenta o activitate periculoasă pentru cei ce realizau respectivele copii, dar și pentru cei ce le răspândeau sau erau prinși în posesia materialelor cenzurate.

Volodin și oamenii lui erau mai obișnuiți însă cu sarcina mai confortabilă de a duce demnitari sovietici peste tot prin republică - elicopterul lor fusese special modificat în

acest scop, cabina având scaune confortabile, o toaletă şi chiar şi un bar. Deşi aveau pregătirea obligatorie pentru misiuni de luptă, nu fuseseră niciodată chemaţi intr-o astfel de misiune.

În jurul orei nouă în acea dimineață, Volodin primise ordinul de a întreprinde o misiune de inspecție a radiațiilor în jurul centralei Cemohîl. Pe drum trebuia să ia și un ofițer superior al apărării civile, care avea să le ofere detaliile necesare. După ce își întocmi planul de zbor, Volodin merse la ofițerul de serviciu pentru a lua dozimetre pentru el și pentru echipaj. Dar bateriile instrumentelor erau oxidate. Doar ofițerul pentru servicii chimice al escadrilei le putea el era de cealaltă parte a aerodromului, construind un garaj pentru comandantul bazei. Deşi Volodin și echipajul său primiseră măști și costume de protecție chimică, era imposibil să zboare cu un astfel de echipament. Vremea era călduroasă, iar în cabină era foarte cald, chiar dacă purtau uniformele de vară. în jurul orei zece, inginerul de zbor porni motoarele, iar Volodin plecă, îmbrăcat în cămașă. îl luă pe ofițerul apărării civile - un maior echipat cu propriile instrumente de detecție a radiațiilor și continuă zborul spre Prîpcar, pentru a primi şi restul instrucţiunilor.

Volodin cunoștea bine Cernobîlul. Deseori ducea elicopterele escadrilei pentru revizii la fabricile militare de aeronave din Kaunas, Lituania, iar drumurile acestea îl duceau pe deasupra cutiilor albe, strălucitoare, ale centralei. Uneori, din curiozitate, pornea radiometrul său DP-3. Construit pentru a fi utilizat în cazul unui atac nuclear, DP-3 putea fi setat pe patru game de sensibilitate: putea măsura până la 10, 100, 250 și maximum 500 roentgeni pe oră. Dar acul nici măcar nu se clintise vreodată.

Acum, pe măsură ce pilotul se apropia de stație, la o altitudine de 200 de metri, vedea fum alb printre clădiri. îi spuse inginerului să pornească radiometrul din cabină.

Navigatorul se pregăti să facă calculele necesare pentru a estima din înregistrările în aer care ar fi fost doza de radiații de la sol. Volodin zări un autobuz Ikarus galben, mergând între reactoarele nefinalizate 5 și 6. *Ei, dacă oamenii încă lucrează acolo jos, în semnă că totul este în regulă,* se gândi el.

Apoi văzu cum capătul vestic al centralei era prăbușit. înăuntru, ceva ardea.

Optsprezece roentgeni pe oră, raportă inginerul de zbor.
 Creşte rapid.

Maiorul apărării civile deschise uşa cabinei pentru a raporta că mâna lui devenise radioactivă. Deschisese un geam pentru a lua propriile măsurători de afară: 20 roentgeni pe oră.

Lăsând centrala în urmă, Volodin se pregăti pentru a ateriza în Prîpeat, pentru ca maiorul să poată primi instrucţiuni detaliate pentru zborul de inspecţie. Ocoli orașul pentru a ateriza împotriva vântului, observă că mulţi oameni erau pe străzi, pescuiau pe malul lacului sau plantau roșii în grădină. Cerul era de un albastru senin, pădurea, de un verde crud. Un stol de pescăruși albi zbură pe deasupra.

Volodin ateriza lângă un loc de joacă de la marginea de sud-est a orașului, sperând să nu facă prea mare deranj. Dar mașinăria atrăgea mereu atenția, de fiecare dată când ateriza pe lângă civili. Fu rapid înconjurată de adulți și copii. Adulții voiau să știe ce se petrece la centrală și cât de repede se puteau întoarce la muncă acolo. Copiii voiau să vadă elicopterul. Cât timp maiorul se duse în oraș, Volodin le dădu voie copiilor să intre în elicopter câte șase, șapte pe rând.

La centrală, personalul chemat în timpul nopții de telefoanele de urgență fusese completat de membrii turei obișnuite de dimineață, care veniseră ca de obicei la muncă la ora opt dimineața. La sediul departamentului de construcții, la doar 400 de metri de Unitatea 4, raportul de dimineață începuse ca de obicei, dar fusese întrerupt de vestea unui accident la centrală și toată lumea fusese trimisă acasă. Cu toate astea, lumea nu era în stare de panică. Unii muncitori profitară de ziua liberă venită pe neașteptate și plecară la casele lor de vacanță sau la pescuit. Mereu aveau loc incidente la centrală, iar radiația nu părea să fi făcut rău niciodată. Ultima dată când se

întâmplase ceva similar, veniseră camioanele care să curețe străzile din oraș, iar copiii se jucaseră în picioarele goale prin spuma pentru decontaminare.

De la biroul ei din Casa Albă, Maria Proţenko telefona acasă pentru a-i spune soţului să aspire şi să spele podelele din apartament şi să aibă grijă ca, arunci când fiica lor avea să ajungă acasă, să se dezbrace şi să facă duş. însă când sună înapoi peste două ore, amândoi era complet liniştiţi, în ciuda avertizărilor ei. Se uitau la un film amândoi, iar fiica ci nici măcar nu se spălase.

 O să mă duc după ce se termină filmul, îi spusese ca.

Chiar şi cei care fuseseră martori la catastrofa nu reuşeau să reconcilieze distrugerea dc la centrală cu atmosfera lipsită de griji din Prîpeat. Un manager care lucra la reactoarele 5 şi 6 văzuse cu ochii lui flăcările, când se întorcea noaptea târziu dintr-o excursie la Minsk. La doar o oră de la explozie, el oprise maşina la mai puţin de 100 de metri dc reactorul sfărâmat şi privise, înmărmurit şi îngrozit, cum pompierii de pe acoperiş se luptau să stingă flăcările. Cu toate astea, când se trezi de dimineaţă acasă, în Prîpeat, torul părea normal. Se hotărî să se bucure de ziua respectivă alături de familie.

Prin alte părți ale orașului, însă, erau semne că lucrurile nu mergeau așa cum trebuia. Vecinul dc vizavi al tehnicianului, un montator electric, decise să dea plaja pe acoperișul blocului, unde se întinse la soare. Stătu acolo ceva vreme când observă că începuse să se bronzeze aproape instantaneu. Pielea începu să îi miroasă a ars. La un moment dat, cobori să facă o pauză, iar vecinului său i se păru că era agitat și pus pe glume într-un mod ciudat, ca și cum ar fi băut. Când nimeni altcineva nu păru interesat să i se alăture pe acoperiș, bărbatul se întoarse singur, pentru a lucra în continuare la bronzul accelerat.

La centrală. însă, inginerii nucleari veniți în tura de

dimineaţă reperară cu uşurinţă semnele clare ale pericolului ce pândea oraşul şi încercară să îşi avertizeze familiile. Unii reuşiră să îi prindă la telefon şi Ic spuseră să stea în casă. Ştiind că KGB-ul monitoriza apelurile, unul dintre ei încercă să folosească un limbaj codat pentru a-şi convinge soţia să fugă din oraș. Un altul îl convinse pe directorul Briuhanov să îl lase sa meargă acasă la prânz, iar odată ajuns îşi urcă familia în maşină pentru a-i duce undeva la adăpost, dar fu oprit de miliţie la capătul bulevardului Lenin. Orașul fusese închis. Nimănui nu îi era permis să

iasă iară autorizație oficială.

Ajungând la staţia lanov în jurul orei unsprezece, Veniamin Preanişnikov, directorul programelor de instruire tehnică ale centralei, ratase toată drama ultimelor 12 ore. Fusese plecat într-o delegaţie la Lvov. Pe drum spre casă, în tren, auzise câţiva pasageri discutând despre zvonurile privind un accident important. Preanişnikov, un fizician nuclear experimentat, a cărui expertiză îl purtase de la fabricile de plutoniu Krasnoiarsk-26 până la zonele de testare din Kazahstan, lucrase la proiectul de la Cernobîl încă de la implementare şi era foarte mândru de poziţia pe care o avea acum la centrală. Cunoştea bine reactoarele şi refuză să dea crezare bârfelor: o explozie la miezul reactorului era imposibilă, indiferent de ce condiţii şi-ar fi imaginat. Se certă atât de puternic cu ceilalţi pasageri, încât aproape că se luară la harţă.

Dar când ajunse în Prîpcat, văzu cisternele Regimentului Mecanizat 427 care împrăștiau pe străzi o spumă albă. Fizicianul recunoscu soluția, menită să absoarbă și să rețină radionuclizii care se așezau pe pământ. Şi apoi, era miliție peste tot. Preanișnikov fugi să-și avertizeze soția și fiica, dar nu găsi pe nimeni acasă.

Din apartament, încercă să sune la stație, dar linia era căzută. Merse cu bicicleta și o găsi pe soția sa la câțiva kilometri de oraș, la căsuța lor de la țară, având grijă de flori. Femeia refuză să creadă că ceva era în neregulă. Doar când el îi arătă firele negre de grafit de pe frunzele căpșunilor, aceasta fu de acord să se întoarcă acasă.

Preanișnikov suspecta accidentul ca fiind o avarie catastrofică a reactorului, dar fără un dozimetru nu putu să își convingă vecinii de o astfel de idee eretică. Nu îi putu face să îl asculte și – ca o persoană ai cărui tată și bunic muriseră de mâna Partidului – știa că era periculos să încerce prea tare să o facă.

Când maiorul apărării civile reveni la elicopterul căpitanului Volodin, aduse vestea că distrugerile văzute la centrală fuseseră provocate de o explozie. O comisie guvernamentală era pe drum de

la Moscova: odată ajunşi, membrii aveau nevoie de un raport complet al situației actuale. Maiorul spuse că îi va însoți pe Volodin și oamenii lui într-un zbor pe o rută triunghiulară deasupra orașului, pentru a localiza zonele potențial puternic radioactive. înainte dc a se ridica de la sol, Volodin le spuse tuturor celor adunați să își ia copiii, să intre în case și să închidă geamurile.

în jurul orei 13:30, pilotul ridică elicopterul la 100 dc metri, zbură spre nord, pe deasupra primelor trei sate apropiate dc Prîpeat și apoi o luă spre vest. Dozimerrul din cabină rămase la zero. Volodin coborî la 50 de metri și continuă spre următorul sat; nimic. Aduse elicopterul și mai jos, la doar 25 de metri, dar acul radiometrului nu se mișca. Volodin suspecta că nu era suficient de sensibil pentru a înregistra. Trecând de ultimul punct din planul dc zbor, Volodin urmă linia de cale ferată, în direcţia centralei.

Pe partea dreaptă se vedea satul Cistogalovka, unde oamenii trebăluiau prin grădini. Vântul sufla acum dinspre sud-vest, purtând cu el o dâră subţire de fum alb – sau poate era abur – din direcţia centralei, către sat.

Cistogalovka nu facea parte din planul de zbor, dar Volodin decise să ia totuși câteva măsurători. Dacă fumul acela era radioactiv? Chestia aia putea cădea peste capetele oamenilor. În timp ce trecea de stația de tren, trase de manetă, iar elicopterul viră la dreapta.

Stropi mari de lichid începură să se formeze pe carlingă. Iniţial. Volodin crezu că era ploaie. Dar apoi observă că nu se lovea de geam precum stropii de ploaie: era un lichid ciudat, greu, vâscos. Se mişca încet, precum gelatina, apoi se evapora, lăsând în urmă un reziduu care părea sărat. Iar cerul era în continuare senin. Sc aplecă peste panoul dc comandă și privi în sus: chiar deasupra sc afla acel fum albicios, subţire în unele părţi, dens în altele. Aproape ca un nor.

- Căpitane, a ajuns la maximum! strigă inginerul dc zbor.
- Ce anume?
- DP-3. Acul e blocat.
- Atunci comurâ-l la un interval mai mare, spuse Volodin, și se întoarse să verifice ecranul.

Dar radiometrul era deja calibrat la setările cele mai mari. Acul era fixat pc zona cea mai ridicată, la 500 roentgeni pe oră. Iar Vblodin își dădu seama că aparatul înregistra nivelul din interior. Părea imposibil: nivelul de radiaţii din interiorul cabinei crescuse peste limita cea mai terifiantă preconizară pentru un război nuclear. Orice era acel nor, trebuia să se îndepărteze urgent de el.

Vblodin împinse maneta în față. Vârful elicopterului se duse în jos și apoi spre stânga. Vârfurile copacilor trecură pe lângă ei. împinse mașinăria la viteza ei maximă, departe de stația de tren și înspre Prîpeat. Apoi ușa de la cabină zbură într-o parte, în cârdul ei stând maiorul, îngrozit, cu propriul radiometru în mână.

— Ce ai făcut? strigă ofițerul, acoperind vuietul motoarelor. Ne-ai omorât pe toți!

Natalia luvcenko îşi petrecuse dimineaţa încercând să afle ce se întâmplase cu soţul ci, Aleksandr. întâi se duse jos, la telefonul public şi sunase la spital, dar cei de acolo nu îi spuseră nimic. Apoi auzi câ cei de la KGB erau acolo şi nimeni nu avea voie să intre în spital. Dar nu putea rămâne acasă, fără să ştie nimic. Aleksandr nu era singurul care nu se întorsese de la muncă. Prietena ei apropiată, Maşa, veni şi îi spuse că nici soţul ei, care lucra în Unitatea 3, nu venise acasă.

Aşa că Natalia îl lăsă pe Kirill, fiul ei, în grija unei vecine, şi împreună cu Maşa merseră din uşă în uşă, din apartament în apartament, clădire după clădire, în susul şi în josul străzilor – alergând pe scările din beton, sunând la o sonerie după alta, căutând pe cineva de la centrală care să le spună ce anume se întâmplase. încercă să le trimită o telegramă părinţilor ei, dar poşta era închisă. Maşa ridică receptorul pentru a o suna pe mama ei, în Odessa, dar linia era întreruptă.

în cele din urmă, soțul Mașei veni acasă - nu era accidentat, dar confirmă vestea unui accident. Le spuse că îl ajutase pe

Aleksandr să ajungă la spital înainte de răsăritul soarelui. Apoi un alt vecin spuse că îl văzuse la spital. Nu părea rănit grav, iar vecinul știa și unde îl putea găsi - la etajul doi sau trei, în spate. Poate că nu ar fi putut intra, dar

cu siguranță îl putea striga din stradă.

Era deja după-amiaza târziu când Natalia reuşi să ajungă la Spitalul Nr. 126. Aleksandr apăru la fereastră îmbrăcat doar în pantaloni dc pijama. Se aplecă și o întrebă dacă în scara trecută lăsase geamurile deschise.

Natalia era uşurată. Arăta normal şi nu părea rănit, în afara braţului şi umărului stâng, care erau de un roşu puternic, ca şi cum suferise o arsură solară puternică. Şi, ceea ce părea mai îngrijorător, părul de la tâmple îi albise complet.

— Desigur, îi răspunse ca. A fost așa dc cald...

în spatele soţului ei, Natalia putea vedea alţi oameni care se mişcau prin salon: probabil mai mulţi pacicnţi. Nu îşi dădea seama. Niciunul nu se apropia de ferestre. Se temea ca cineva să o vadă şi să o ia de acolo.

Nataşa, spuse Aleksandr, închide toate geamurile.
 Aruncă toată mâncarea care a stat afară şi spală totul din apartament.

Nu putu spune mai multe, cei de la KGB erau acolo, interogând pe toată lumea. Dar cei doi stabiliră să se revadă a doua zi, la fel. Deja alte femei reuşiseră să le strecoare soților lor vodcă, țigări și tot felul de leacuri, chiar pc geamurile spitalului, legând sacoșele dc funii. Aleksandr spuse că și-ar fi dorit un prosop, pastă și periuță de dinți și ceva de citit - lucruri normale pentru cineva aflat în spital. Părea că panica trecuse. Natalia era destul de sigură că, din momentul în care ceva ar fi fost în neregulă la centrală, avea să fie reparat, iar lucrurile aveau să revină la normal. Se întoarse acasă și făcu întocmai cum îi spusese soțul ei.

La 16:00, membrii echipei medicale OPAS începură triajul pacienților. Aleksandr Esaulov, viceprimarul

Prîpeatului, privi cum medicul aflat la conducere scoase un carnețel uzat și începu să dicteze o listă de simptome prin telefon cuiva din cadrul Institutului de Biofizică din Moscova.

— Mulți sunt în stare gravă, spuse el cu o voce stinsă. Arsurile sunt grave. Unii prezintă stări severe de vomă și un număr mare de arsuri

la nivelul extremităților. Starea pacienților e înrăutățită de arsurile termice. Ar trebui evacuați de urgență la Moscova.

Dar când începu să explice că era vorba de 25 de persoane care necesitau transport aerian de urgență, de la celălalt capăt se auziră proteste. Vocea specialistului deveni dură.

— Păi atunci organizează situația, spuse el.

Pacicnţii continuau să sosească, având simptomcle iradierii. După câteva discuţii, directorul spitalului luă decizia de a distribui tuturor celor din Prîpeat iod stabil - tratamentul profilactic pentru intoxicaţia cu iod 131, radioizotopul care reprezenta un pericol mai ales pentru copii. Dar nu erau suficiente pastile cu iod în dispensar şi era imperativ ca acea criză să rămână secretă. Aşa că Esaulov se folosi de relaţiile sale din Partid pentru a lua legătura cu centrele învecinate din Cernobîl şi Polesia, ca să ceară ajutor iară a face multa vâlvă. Până seara, 23 000 de doze de iodat de potasiu ajunseră la Prîpeat şi începură pregătirile pentru ca acestea să fie livrate la toate apartamentele din oraș.

La ora 20:00, secretarul adjunct Malomuj îl chemă pe Esaulov înapoi la Casa Albă. Viceprimărul descoperi clădirea încercuită de tot felul de maşini: Volga, Moskvici, maşini de miliție, jeepuri militare și noile sedanuri negre ale oficialilor superiori ai Partidului. înăuntru, la etajul al treilea, un grup de colonei și generali în uniformă așteptau în fața biroului unde se desfășură ședința comisiei guvernamentale. Malomuj îi spuse lui Esaulov să transfere pacienții răniți grav la aeroportul Borispol din afara Kievului. De acolo, un avion militar pus la dispoziție de generalul Ivanov, șeful apărării civile, avea să îi ducă la Moscova.

De la geamul biroului său, Esaulov putu vedea un grup mare de oameni plecând de la filmul de seară de la cinematograful Prometeu și mamele care își plimbau copiii pe ponton. Sunetul paharelor ciocnite la petrecerea de nuntă sărbătorită la restaurantul de dedesubt se ridică în aer. Auzi îndemnul "sărutaţi-vă" şi apoi numărătoarea "Unu! Dooooi! Trceeeeei!"

Până la apusul zilei de sâmbătă, liniile telefonice şi boxele de radio din fiecare apartament din Prîpeat amuţiseră. Boxele – puncte radio – atârnau pe pereţii caselor din întreaga Uniune Sovietică, livrând propagandă, la fel cum se livra gazul sau electricitatea, pc trei canale: general, pe republica şi pe oraş. Transmisiunile începeau în fiecare dimineaţă la şase cu imnul sovietic şi salutul *Govorit Moskva* – Vă vorbeşte Moscova. Mulţi îl lăsau să meargă încontinuu. La un moment dat, devenise chiar suspect să îl opreşti. Atunci când radiourile amuţiră, iar telefoanele fură întrerupte, chiar şi oamenii care îşi petrecuseră toată ziua la soare începură să îşi dea seama că se întâmpla ceva neobișnuit.

Apoi veniră oficialii şi le spuseră să spele casa scării, iar fetele din Comsomol începură să bată la uşi, împărţind tablete de iod. Începu să se răspândească zvonul că toate reactoarele rămase fuseseră oprite. Se auzea că urma o evacuare generală. Unii oameni chiar îşi făcură bagajul şi coborâri în stradă, aşteptându-sc să fie luaţi. Dar nu veni nicio înştiinţare oficială.

Aleksandr Korol îşi petrecuse mare parte a dimineţii în apartamentul lui Leonid Toptunov, aşteptând ca vechiul său prieten să revină acasă şi să îi explice ce anume se întâmplase în interiorul Unităţii 4. Auzise că avusese loc un accident, cel mai grav ce se puteau produce conform designului său. Refuza însă să creadă asta. într-un final, iubita lui Toptunov, asistenta, veni şi îi explică cum toţi cei din tura de noapte erau la Spitalul Nr. 126. Unii urmau să fie trimişi la o clinică specială din Moscova, chiar în acea seară.

Korol ajunse la spital după ora 21:00, având cu cl un prosop, pastă și periuță de dinți pentru Toptunov. Când ajunse, văzu două autobuze Ikarus roșii, în care erau urcați pacicnții – pompierii și prietenii lui din tura de noapte. Toți erau încă în pijamalele de spital și mulți dintre ei păreau perfect sănătoși. Korol se urcă într-un autobuz și îl găsi pe Toptunov: Leonid arăta ca de obicei. Dar Korol văzu că

scaunele și dereții autobuzului fuseseră acoperire cu plastic, iar când Toptunov ncepu să vorbească, era tulburat și dezorientat.

Korol îl întrebă ce se întâmplase.

— Nu știu. Tijele au mers până la jumătate, apoi s-au oprit, răspunse

tânărul operator.

Korol nu îl mai întrebă nimic. Realiză că foarte puţină lume știa că acei oameni erau scoși din oraș sau unde anume aveau să ajungă, începu să înainteze prin autobuz, cu un creion și o bucată de hârtie, notând numele și adresele rudelor prietenilor lui – astfel încât să poată măcar să le spună acestora că cci dragi erau transportaţi la Moscova. în timp ce facea asta, alţi doi bărbaţi fură aduşi în autobuz, pc tărgi.

Unul dintre ei ridică privirea și îl salută cu voioșie:

— Salut, Korol!

Dar Korol nu avea idee cine era. Faţa îi era atât de roşie şi de umflată încât era dc nerecunoscut. Când Korol îl văzu şi pe cel de-a doilea bărbat, cu trupul plin dc arsuri, îşi dădu seama că orice s-ar fi întâmplat cu tijele de control, nu fusese un accident minor. Timpul se scurse, prietenii lui plecau. Korol se furişă jos din autobuz şi privi cum acesta se îndepărtează de Spitalul Nr. 126.

în apartamentul cel mare de pe bulevardul Lenin, Valentina Briuhanov așteptase în van vești de la soțul său întreaga zi. Târziu după miezul nopții directorul se întoarse acasă, cu o autorizație care să le permită fiicei sale însărcinate și soțului acesteia să ia mașina familiei, să treacă dc cordonul de miliție și să iasă din oraș. Se oprise doar pentru câteva minute; trebuia să se întoarcă la centrală.

 Căpitanul părăseşte ultimul nava, ştii doar. Dc acum înainte, tu eşti responsabilă de familia asta, îi spuse el Valentinei.

Când Veniamin Preanişnikov reuşi în cele din urmă să ia legătura cu şeful său de la centrală, acesta îi spuse că ar trebui să îşi vadă de treaba lui. în acea noapte, Preanişnikov îşi închise soția şi fiica în apartament. *Le* instrui să îşi facă bagajele şi să fie pregătite să plece din oraș cu primul tren dc dimineață. Familia se pregătea de culcare, când auziră sunete ciudate venind dinspre centrală. De la balconul lor de

la etajul şase, priviră cum flăcări galbene și verzi izbucniră la sute dc metri înălțime în aer, deasupra ruinelor Reactorului 4.

La primele ore ale dimineții de duminică, avionul generalului Ivanov se ridică de pe aeroportul Borispol, ducând 26 de oameni suferind de simptomele inițiale ale sindromului acut de iradiere. Printre ei se

#### Adam Higginbotnaill

aflau Lconid Toptunov, șeful de cură Aleksandr Akimov, inginerul-șcf adjunct Diadov, Aleksandr luvcenko și pompierii care luptaseră cu flăcările pe acoperișul sălii reactorului. Cei mai mulți dintre ei nu aveau habar unde sunt duși sau de ce. Erau îngrijorați pentru soarta familiilor lor și pentru ce avea să se întâmple cu centrala. Zborul spre Moscova dură mai puțin dc două ore. Cei care încă erau conștient! vomitară tot drumul.

în prima parte a zilei, la stația de miliție din Prîpeat unde departamentul de afaceri interne institui un sediu de urgență, ofițerul dc serviciu înregistra câteva notițe în jurnalul oficial. La 7:07, acesta scrise: "Oamenii se odihnesc. La ora 8:00, personalul va începe munca. Situația este normală. Nivelul radiațiilor crește."

### Duminică, 27 aprilie, Prîpeat

Primele elicoptere mari de transport începură să sosească imediat după răsărit, zburând deasupra acoperişurilor din jurul pieței centrale. Fațadele de beton ale Casei Albe și ale blocurilor de pe strada Kurceatov răsunau din cauza zgomotelor motoarelor, aerul se învolbura cu praf, iar petalele florilor erau împrăștiate de puterea elicelor. Generalul-maior Nikolai Antoșkin, bărbatul cu față de copil, în vârstă de 43 de ani, șef al Statului Major al Forțelor de Apărare Aeriană Sovietice, divizia 17 Aeropurtată, stătea dedesubt, semnalizându-i pilotului până când mașinăria ateriză pe strada din fata Hotelului Polesia.

Trimis de la postul general de comandă al districtului militar din zona Kievului cu o noapte înainte, generalul Antoşkin ajunsese la Prîpeat cu maşina, imediat după miezul nopții, sâmbătă, însoțit de un expert în armament chimic. Avea doar o vagă idee despre ce se întâmplase la centrală și nu primise niciun fel de instrucțiuni, personal sau echipament – nici măcar stații de emisie-recepție pentru a putea comunica direct cu piloții săi. De îndată ce sosi la Prîpeat, merse la Casa Albă pentru a se prezenta în fața lui Boris Șcerbina. Directorul comisiei guvernamentale fu concis:

— Avem nevoie de elicoptere, zise acesta.

Folosind un telefon din unul dintre birourile pline acum de generali și amirali ai armatei, marinei nucleare și apărării civile, Antoşkin îl sună pe adjunctul său de la Kiev, trezindu-l din pat, pentru a activa regimentele de elicoptere grele. Zburând noaptea, prin ploaie și nori joși, amenințate de furtună, primele elicoptere ajunseră la baza militară

din apropiere de la Ccrnigov, venind din Ucraina și Bclarus. Antoșkin se folosi de autoritatea de urgență conferită de comisia guvernamentală pentru a aduna piloți de la școala de elicoptere din Torjok, la nord de Moscova, și transferă și mai multe mașini de la baze aflate la mii de kilometri distanță, la granița cu Kazahstan.

Până la răsărit, duminică, generalul se afla la comanda unei echipe de răspuns în caz de dezastru ce cuprindea 80 de elicoptere, așteptând ordinele în patru aeroporturi din jurul centralei, timp în care erau redirecționate și alte elicoptere de la diverse aeroporturi din Uniunea Sovietică. Era deja treaz de mai bine de 24 de orc.

în hotel, zgomotul aeronavelor ii trezi din somn pc Boris Şcerbina, pe academicianul Legasov şi pe ceilalţi membri ai comisiei. Şedinţa ţinuse până târziu în noapte, încercând să deznoade iţele din ce în ce mai încurcate ale problemelor legate de dezastrul de la Unitatea 4: ameninţarea unei noi reacţii în lanţ în reactor; focul şi nevoia de a înăbuşi dâra invizibilă de radionuclizi ce se răspândeau în atmosferă, dar şi întrebările legate de începerea evacuării orașului sau soluţionarea misterului referitor la ce anume provocase, de fapt, accidentul.

Legasov estima că reactorul conţinea 2 500 de tone dc blocuri de grafit, care luaseră foc şi atinseseră deja o temperatură de peste 1 000 de grade Celsius. Căldura intensă ar fi putut topi în scurt timp atât plăcile de zirconiu ale casetelor de combustibil rămase în reactor, precum şi peletelc de dioxid de uraniu pe care le conţineau, adăugând şi mai multe particule radioactive norului care se degaja din reactorul distrus. Legasov conchise că grafitul va arde la un nivel de o tonă pe oră. Chiar dacă luau în considerare materialul eliminat de explozie, dacă el calculase corect şi

materialul rămas avea să ardă necontrolat, focul putea dura chiar mai mult de două luni, eliberând o coloană de radionuclizi în atmosferă ce avea să contamineze întreg URSS-ul și mai apoi globul, ani buni în șir.

Situația era de o complexitate fără precedent. Tehnicile obișnuite de

lichidare a incendiilor erau inutile. Grafitul și combustibilul nuclear ardeau la temperaturi atât de înalte, încât nici apa și nici spuma nu le puteau stinge: era atât de fierbinte, încât apa nu doar că se transforma instantaneu, creând vapori care distribuiau mai departe aerosolii radioactivi într-un nor de vapori toxici, dar temperatura putea chiar să separe apa în elementele sale constitutive, oxigen și hidrogen, ducând la creșterea riscului de explozie. Și apoi, nivelurile colosale de radiații gama faceau imposibilă apropierea de zonă pentru perioade lungi, fie pe apă, fie pe uscat.

Legasov și ceilalți experți nucleari, vizibil extenuați, dezbătură problemele ore în șir, analizând orice idee la care se puteau gândi, căutând cu disperare informații în cărți și manuale, telefonând și scriindu-le celor din Moscova. Șefii pompierilor de la Ministerul de Interne și experții Ministerului Energiei cerură ajutorul omologilor din capitală. Un fizician, nereușind să găsească un răspuns în materialele de la centrală, își sună soția pentru a căuta în cărțile lui de acasă. în biroul său de la Institutul Kurceatov, directorul de 83 de ani, Anatoli Aleksandrov - liderul Academiei Sovietice de Științe, deținătorul patentului pentru reactorul RBMK și mentorul lui Legasov - stătea la telefon, oferind sfaturi oamenilor de știință din Prîpeat despre cum să recapete controlul asupra Reactorului 4. Legasov sugeră să îl acopere cu piesele de fier adunate la centrală pentru a face un beton rezistent la radiații; Șcerbina voia să trimită bărcile de incendiu pe râul Prîpeat pentru a arunca apa în reactor cu furtunuri de mare presiune. Dar fierul se afla într-un depozit situat chiar în calea scurgerilor radioactive și fusese deja contaminat, iar turnarea apei în reactor ar fi putut fi ori inutilă, ori periculoasă.

Argumentele continuará pe tot parcursul nopţii. Intre timp, echipa de la Institutul de Cercetare Nucleară al Ministerului Energiei, VNIIAES, se întorsese din misiunea de recunoaștere de la centrală, unde fuseseră martori ai înfricoșătorului spectacol de

lumini dintre ruinele Reactorului 4. îi raportară lui Șcerbina ca situația la centrală era primejdioasă.

La ora 2:00, Şcerbina îşi telefonă şeful partidului, la Moscova,

Vladimir Dolghih – secretarul Comitetului Central responsabil pentru energie și industria grea – și îi ceru permisiunea de a abandona orașul. Până la momentul în care oamenii de știință reușiră să ajungă în paturile lor, cu doar câteva ore înainte dc răsărit, Șccrbina luase și ci o hotărâre referitor la reactorul care ardea: înăbuşirea prin bombardament aerian, folosind elicopterele lui Antoșkin.

Dar membrii comisiei guvernamentale nu reuşiseră să ajungă la o concluzie privind combinația dc materiale care ar fi funcționat sau cum anume ar fi putut fi îndeplinită cu exactitate o astfel dc misiune.

în jurul orei 7:00, duminică, Boris Şccrbina intră în biroul Casei Albe care era acum ocupat de cei mai mari experţi în domeniul radiaţiilor din Uniunea Sovietică: generalul Boris Ivanov, comandantul adjunct al forţelor de apărare civilă şi gcncralul-colonel Vladimir Pikalov, liderul trupelor specializate în armament chimic. Şccrbina anunţă că este gata să discute despre problema evacuării.

— Eu am luat o decizie, spuse Şcerbina. Care este opinia dumneavoastră?

Ivanov îi prezentă raportul de radiaţii. Departe de a scădea, aşa cum speraseră oficialii din Ministerul Sănătăţii, nivelul dc radiaţii de pe străzile orașului creștea. Nu exista niciun dubiu în rândul șefului apărării civile și al adjunctului său regional: populaţia orașului era în pericol nu doar din cauza radionuclizilor care continuau să plutească dinspre reactor, ci și din cauza emanaţiilor radioactive din materialele acumulate deja la sol.

Orașul trebuia evacuat. Opinia ofițerilor era susținută și de un raport separat al directorului Spitalului Nr. 126. Doar Pikalov, comandantul impozant, cu gene stufoase al trupelor chimice, un veteran decorat al Marelui Război Patriotic,

sugeră că încă nu era nicio urgență în a duce oamenii din Prîpeat la adăpost.

Șcerbina le spuse câ se hotărâse: evacuarea orașului ar fi trebuit să înceapă în acea după-amiază. Dar încă nu dădu ordinul. Voia să vadă cu ochii lui reactorul.

Curând după ora 8:00, purtând aceleași costume elegante, de serviciu, cu care plecaseră din Moscova cu o zi înainte, Șcerbina și Valeri Legasov urcară la bordul elicopterului MI-8, parcat în mijlocul stadionului de fotbal al orașului. Li se alăturară generalii Pikalov și Antoșkin și doi bărbați de la biroul procuraturii din Kiev, care aveau cu ei o cameră video, pentru a înregistra scena. Zborul dura mai puțin de două minute, de la Prîpeat până la centrală, și, în timp ce elicopterul se înclina deasupra capătului vestic al sălii turbinelor, cei șase bărbați priviră pe geamurile circulare ale cabinei la spectacolul înfricoșător ce se derula sub privirile lor.

Chiar și pentru cea mai recalcitrantă privire sovietică era clar că Unitatea 4 de la Centrala Nucleară Cernobîl nu avea să mai genereze vreodată nici măcar un singur watt de electricitate. În lumina clară a noii zile, era evident că reactorul fusese complet distrus. Acoperișul și pereții superiori ai reactorului dispăruseră, iar înăuntru Legasov recunoscu capacul de sus al reactorului, aruncat într-o parte de ceea ce probabil fusese o explozie imensă, dar care acum se sprijinea într-un unghi ascuțit pe marginea bolții reactorului. Putea vedea blocurile de grafit și bucăți mari din ansamblurile de combustibil împrăștiate pe acoperișul sălii mașinilor și pe terenul de dedesubt. O coloană albă de vapori, cel mai probabil produsă de grafitul incendiat, presupuse Legasov, plutea dinspre crater, ridicându-se la câteva sute de metri în aer. Şi, adânc printre ruinele întunecate ale ştiinţă omul de putu vedea zone rosiatice, incandescente, unde ceva - nu știa exact ce - părea să ardă violent.

în timp ce elicopterul se îndrepta înapoi spre Prîpeat, Legasov îşi dădu clar seama că nu aveau de a face cu încă un eşec regretabil al ingineriei sovietice, ci cu un dezastru la nivel global, unul care avea să afecteze lumea vreme de câteva generaţii. Acum el era cel care trebuia să gestioneze situaţia.

Pe la ora zece, duminică dimineață, la 32 de ore de la începutul catastrofei, Boris Șcerbina adună membrii locali și sovietici ai Partidului

în birourile de la Casa Albă. Dădu în sfârșit ordinul de evacuare a orașului Pripeai.

La ora 13:10, aparatele fixe de radio din bucătăriile întregului oraș își întrerupseră tăcerea. Cu o voce stridentă și încrezătoare, o tânără citi cu voce tare anunțul compus în acea dimineață de o echipă de ofițeri seniori și aprobat apoi de Şcerbina:

,Atentiune! Atentiune! Dragi tovarăsi! Consiliul Orășenesc al Deputaților Poporului dorește să vă informeze că, din cauza unui accident produs la Centrala Nucleară Cernobil, în orașul Prîpeat se dezvoltă condiții adverse de radiații. Măsurile necesare sunt luate acum de către organizațiile Partidului și de către cele sovietice, precum și de forțele armate. Cu toate acestea, pentru a garanta siguranța deplină a cetățenilor - și, cel mai important, a copiilor - a devenit necesară evacuarea temporară localitățile locuitorilor orașului către din învecinate regiunea Kiev. Va solicităm să rămâneți calmi, organizați și să mențineți ordinea în timpul acestei evacuări temporare."

Anunțul de urgență fusese formulat cu marc grijă: nu menționa nimic cetățenilor despre perioada impusă de absență din oraș, ci le inducea în mod voit senzația că va fi ceva de scurtă durată. Li se spuse să își ia cu ei doar documentele importante și suficiente haine si pentru două, trei zile. Să închidă ferestrele și să oprească și electricitate din apartamente. alimentarea cu gaz Angajaţii municipali aveau să rămână în urmă pentru a asigura serviciile de utilitate publică și infrastructură. Casele goale aveau să fie păzite de patrulele de poliție. Unii oameni, temându-se de ce avea să se întâmple în absența lor, își împachetară lucrurile de valoare - hainele de ocazie,

bijuteriile, tacâmurile. Alții își luară hainele de iarnă, așteptându-se la ce era mai rău.

Mai devreme în acea dimineață, Natalia luvcenko – aducând cu ea un prosop, o periuță de dinți și alte lucruri pe care i le ceruse soțul ei rănit – revenise nerăbdătoare la Centrul Medico-Sanitar Nr. 126. Dar

când ajunse în dreptul ferestrei unde ca și luvcenko vorbiseră cu o zi înainte, nu îl mai găsi nici pe el, nici pe ceilalți angajați de la centrală. Geamurile clădirii erau deschise, dar întreaga aripă a spiralului – care cu doar câteva ore înainte fusese plină de pacienți – era acum complet părăsită. Privi în jur, căutând pe cineva pe care să întrebe ce anume se întâmplase, dar nu găsi pe nimeni.

Când luvcenko se întoarse la apartamentul ei de pe bulevardul Stroirelei. vecinii îi spuseră de anunţul privind evacuarea oraşului: aveau să fie plecări rrei zile; autobuzele urmau să vină să ia pe toată lumea; până atunci, copiii trebuiau să rămână în casc, să aştepte. Nu era timp de teamă sau panică. Erau prea multe întrebări fără răspuns: Unde sunr prietenii mei? Unde o să mergem? Când o să ne întoarcem?

luvcenko se concentra pe necesitățile imediate. în primul rând, trebuia sa se asigure că arc toate documentele familiei. Adună paşapoartele interne, diplomele universitare, certificatele dc vaccinare și documentele pentru apartament. Apoi: unde avea să găsească lapte pentru Kirill pentru trei zile? Toate magazinele erau închise. Cel mai important, trebuia să își găsească soțul.

Curând însă avea să afle de ce Alcksandr dispăruse atât de brusc. La scurt timp, Saşa Korol – încercând să bifeze lista cu adrese pe care o făcuse în autobuz în seara precedentă – ajunse la uşa ei şi îi explică situația transportului aerian medical spre Moscova. Apoi, pe neașteptate, îi dădu Nataliei bani – 100 de ruble, aproape un salariu întreg – şi o cutie dc lapte pentru cel mic.

Natalia puse laptele pe scaunul bicicletei lui Alcksandr, pe hol, şi se duse să facă bagajele. Umplu o valiză mică - haine pentru băiat, câteva rochii, câţiva pantofi - şi merse jos să aştepte.

La al doilea etaj din Casa Albă, în timp ce ofițerii militari, oamenii de știință și membrii comisiei guvernamentale veneau și plecau, Maria Proţenko rămăsese la biroul ei toată noaptea de sâmbătă. Erau atât dc multe de făcut și atât de puţini oameni care să le facă: majoritatea personalului fusese trimis acasă.

2

în ciuda crizei de la centrală, Proţenko era hotărâtă să rezolve muntele de hârtii necesare pentru dezvoltarea planificată a expansiunii orașului. Era încrezătoare că totul avea să decurgă conform planurilor. Şi totuși, în fiecare oră, trupele de intervenţie în caz de atac chimic reveneau şi îi

cereau să mai deseneze hărți ale orașului, pe măsură ce ci

continuau să înregistreze nivelurile crescânde de radiaţii din Prîpeat şi împrejurimi. Sâmbătă, la ora opt seara, primarul o anunţă să pregătească orașul pentru o posibilă evacuare. Nimic nu era confirmat încă. Dar dacă ordinul venea, trebuia să fie pregătită să scoată populaţia din Prîpeat cât mai rapid posibil – cu autobuzul şi cu trenul.

în sala de întruniri de la capătul holului, Proţenko se alătură grupului de 20 de membri ai administraţiei locale pentru a face aranjamentele de rigoare. Arhitecta întinse hărţile şi numără fiecare bloc din clădire, în timp ce şefii departamentului de paşapoarte interne numărau familiile din fiecare complex, precum şi copiii şi bătrânii din fiecare familie. împreună cu şeful apărării civile, Proţenko calculă apoi numărul de autobuze necesar pentru a aduna roţi

oamenii din cele sase micro-sectoare ale orașului.

muncitori ai staţiei, care trebuiau să rămână pentru a se ocupa de serviciile esenţiale ale oraşului şi ale centralei. Pentru a evacua toate familiile în siguranţă era nevoie de peste 1 000 de autobuze – plus două nave pe râu şi trei trenuri, care să meargă la staţia lanov pentru a lua nefamiliştii din complexele orașului.

în Prîpeat, dintre care mai mult de 4 000 erau operatori sau

în total erau aproximativ 51 300 de bărbaţi, femei şi copii

în acelaşi timp, la Kiev, ministrul ucrainean al transporturilor începu rechiziționarea autobuzelor dc la companiile de transport din orașele și suburbiile din jur, cerându-le șoferilor să lucreze în noaptea de sâmbătă și să îi

### Adam Higginbotham pregătească pentru a călători spre Prîpeat sub escorta

poliției. La 23:25 primiră ordinul de a porni de la Consiliul Miniștrilor. Până la ora 3:50, 500 de autobuze ajunseseră deja la marginea orașului, iar încă 500 ajunseră la Cernobil după jumătate de oră. înainte de răsărit, o coloană de vehicule de aproape 12 kilometri se afla pe drumul spre Prîpeat, în timp ce șoferii așteptau instrucțiuni și luau masa la o cantină mobilă. Toată operațiunea fusese întreprinsă în marc secret. Deja duminică, până la mijlocul dimineții, stațiile de autobuz din Kiev erau pline de pasageri frustrați, care așteptau degeaba mașinile ce nu aveau să mai ajungă.

ţinând la piept genţile cu haine, provizii dc mâncare - cartofi fierţi, pâine, untură - şi câteva documente. Nu era nici urmă de panică. în ciuda avertismentelor de a sta în casă, părinţilor le venea greu să îşi controleze copiii, care fugeau pe afară şi se jucau pe străzile prăfuite. Unele familii porniră pe jos.

Până la prânz, cetățenii din Prîpeat începuseră să se

adune în fața locuințelor, așteptând plecarea din oraș,

În acelaşi timp, echipajele celor două elicoptere ale Regimentului 51 se pregăteau să înceapă un asalt asupra Reactorului 4. Operațiunea, aprobată dc Boris Șccrbina la ora opt în acea dimineață, începu cu o groază de improvizații. Nu doar locurile pentru decolare și aterizare, dar și planurile de zbor, viteza, traiectoria, condițiile de radiații - totul trebuia stabilit de către generalul Antoşkin și oamenii lui, toți fiind supuși în același timp și cerințelor liderului comisiei guvernamentale, care era extrem dc

2

tone de material pe care intenționau să îl arunce în reactor.

temperamental. în timp ce piloții începuseră cercetările

pentru stabilirea traiectoriei de zbor deasupra reactorului,

atenția lui Șcerbina se îndreptă asupra localizării miilor de

Valeri Legasov și ceilalți oameni de știință aveau să creeze în cele din urmă un cocktail complex de substanțe care să fie aruncat în interiorul ruinelor Reactorului 4 incluzând argilă, plumb și dolomit - despre care sperau că

vor înăbuși grafitul care ardea, că va răci combustibilul nuclear incandescent și va bloca eliberarea radionuclizilor în atmosferă. Bătrânul Aleksandrov și fizicienii nucleari dc la Institutul Kurceatov recomandaseră plumbul, precum

dolomitul - un mineral natural care continea calciu carbonat de magneziu. Având un punct de topire scăzut, oamenii de știință credeau că plumbul se va lichefia din cauza răldurii flăcărilor, ajutând la scăderea temperaturii combustibilului şi radionuclizilor nuclear la blocarea

solidifice, formând o barieră împotriva radiațiilor gama. Dolomitul era menit să râccascâ combustibilul și să sc descompună chimic din cauza căldurii, eliberând dioxid de carbon, care să priveze flăcările grafitului de oxigen. Aleksandrov sugerase să adauge și argilă, care ar fi putut să

eliberați din rămășițele reactorului. 5perau dc asemenea ca

va ajunge și la baza vasului reactorului, unde avea să sc

Dar niciuna dintre aceste substanțe nu se găsea la centrală. Plumbul, mai ales, era printre materiile prime cel mai greu dc găsit în URSS. Şi era necesar ca operațiunea să imediat. Şcerbina instrui piloţii să bombardarea reactorului cu bor pudră moderatorul nuclear care ar fi scăzut posibilitatea unei noi reacții în lanț în uraniul rămas

sigileze reactorul și să ajute la absorbția radionuclizilor.

din Rovno. Lcgasov plecase înspre reactor cu o mașină blindată, pentru a măsura radiațiile nucleare, iar datele sale păreau să confirme că reacția în lanț încetase în rămășițe. Dar fizicienii voiau să fie siguri că nu avea să înceapă din nou.

-care ajunsese în cele din urmă de la o centrală nucleară

între timp, Şcerbina îl trimise pe generalul Antoşkin şi pe doi vice-rniniştri ai URSS - ambii specialişti nucleari - pe malul râului Prîpeat, unde începură să umple saci cu nisip. Academicianul Legasov spusese că nisipul avea să înăbuşe focul și să creeze un filtru deasupra reactorului în flăcări, pentru a opri particulele fierbinți și gazele radioactive. Nisipul se găsea din plin și era ieftin. Pregătirile Măriei Protenko pentru expansiunea orașului implicaseră deja dragarea a mai multor tone de nisip din râu, iar acum nisipul fusese așezat pe malul râului, lângă ponton - la mică distanță de piața din fața hotelului Polesia, acolo unde aterizaseră elicopterele. Asta era un lucru bun, deoarece cantitățile necesare enorme: oamenii de erau ştiinţă sugeraseră că reactorul ar fi trebuit acoperit cu un strat puţin un metru grosime. Conform absorbant de cel

Era foarte cald pe malul râului, iar generalul și cei doi miniștri

calculelor, ar fi fost necesari în jur de 50 000 dc saci cu

nisip.

- îmbrăcați încă în costum și pantofi eleganți - devenită lac de apă

curând. Şi dacă razele soarelui erau rele, radiațiile erau și mai și. Nu aveau nici măști, nici dozimetre. Unul dintre miniștri ceru ajutorul managerului unui grup de specialiști, care ceru în schimb ca oamenii lui să primească un bonus pentru lucrul într-o zonă contaminată. Dar chiar și cu ajutorul acestora, sarcina era copleşitoare. Doi dintre specialişti merseră cu maşina până la o fermă din apropiere - numită Drujba., adică "Prietenie" - unde găsiră muncitorii de la colhoz, ocupați cu semănatul de primăvară. Muncitorii de la fermă, fericiți și iară de griji nici nu crezură când specialiștii le spuseră despre accident și despre faptul că trebuie să astupe reactorul care ardea sau că pământul pe care îl lucrau era deja contaminat cu radiații. Doar după ce directorul fermei și secretarul de partid veniră și ei și repetară explicațiile de mai multe ori, fură de acord și muncitorii să ajute. în cele din urmă, aproape 150 de femei și bărbați de la colhoz se oferiră să sc alăture eforturilor de pe malul râului, ajutați și de trupe de la detașamentul apărării civile din Kiev.

Boris Şcerbina era implacabil. înăuntrul Casei Albe, îi puse pe miniștri și pe generali să muncească și mai mult, și mai tare, și mai repede, tratându-i cu dispreț furios pe reprezentații ministerelor nucleare. Urla pe holuri că aceștia păreau a fi foarte talentați la a arunca reactoare în aer, dar de-a dreptul jalnici când venea vorba de a umple niște amărâți de saci cu nisip.

în cazul în care ar fi fost conștient de nivelul crescând de radiație din jurul tuturor, Șcerbina nu o arăta în niciun fel. Directorul părea să privească pericolul radiațiilor cu un dispreț demn de un ofițer de cavalerie care străbătea un câmp de luptă trăgând cu tunul. Și aproape toți cei din comisie îi urmau comportamentul: menționarea radiațiilor din jur în prezența lor părea de-a dreptul lipsită de tact. Printre miniștri stăruia o atitudine de bravadă tipic sovietică.

într-un sfârşit, în după-amiaza de duminică, primii zece saci cu nisip – fiecare cântărind peste 60 de kilograme – fură căraţi în piaţă şi încărcaţi într-unul din elicopterele generalului Antoşkin.

în total erau 1 225 de autobuze multicolore, de la câteva zeci de companii de transport sovietice: unele roşii, unele galbene, unele verzi şi uncie albastre; unele bicolore, altele în dungi – plus 250 de camioane şi alte vehicule de suport, incluziv ambulanțe ale apărării civile, camioane de reparații şi cisterne de combustibil. La ora 14:00, la mai bine de o zi şi jumătate de când pala de radionuclizi începuse să bată peste oraș, caravana pestriță de vehicule, care așteptase la marginea orașului, începu în cele din urmă să se miste.

Maria Proţenko aştepta convoiul pe podul de cale ferată de la intrarea din oraș. Având o hartă a orașului împăturită sub braţ, era îmbrăcată pentru vremea caldă de afară, cu o bluză, o fustă și sandalele de vară. I se alăturase un maior din armată și unul de la poliţie. Işi dădură mâinile. Cu toţii înţeleseseră ce aveau de făcut. Niciunul nu spuse prea multe.

Când primul autobuz se apropie, maiorul îi făcu semn să se oprească, iar Proţenko se urcă în el. Ii arătă şoferului harta şi îi dădu instrucţiuni: autobuzele aveau să meargă în grupuri de câte cinci; îi spuse în ce cartier trebuia să meargă, cum să ajungă acolo, la ce clădiri sâ oprească şi ce rută să urmeze pentru a ieşi din oraş. Apoi coborî, poliţistul făcu semn următorului grup de autobuze, iar Proţenko îi arătă următorului sofer harta.

încet, din cinci în cinci grupuri, de la o oră la alta, ea privi fiecare din cele 1 000 de vehicule înaintând pe frumosul bulevard Lenin şi apoi virând brusc şi lăsând în urmă fumul benzinei de slabă calitate, dispărând înspre oraș.

în fața celor 540 dc intrări din cele 160 de blocuri, cetățenii orașului Prîpeat urcară treptele autobuzelor, iar ușile se închiseră în spatele lor.

în juni) orei 15:00, colonelul Boris Nesterov, comandantul adjunct al forțelor aeriene ale districtului militar Kiev, pilot de elicoptere cu o experiență de 20 de ani, care avusese

Cernobîl în miez de

noapte misiuni în Siriași văzuse luptele din munții nordici ai Afganistanului, văzu ținta apărând în vizor. Aducând puternicul transport MI-8 dinspre vest, la o altitudine de 200 de metri,

\$e pregăti să îşi reducă viteza pe măsură se apropia de coşul de ventilație dungat al Unității 4. În spatele său, în zona de cargo, inginerul de zbor deschisese deja uşa şi îşi prinse hamul de cadru; grămada de zece saci era pregătită la picioarele lui.

Nesterov încetini la 100 km/ora și dădu comanda:

— Ne pregătim de lansare!

Ruinele Reactorului 4 se iviră rapid. Căștile colonelului se umplură de interferențe, termometrul din cabină sări de la 10 Ia 65 de grade Celsius, iar radiometrul din spatele scaunului său fu dat peste cap. Prin geamul de dedesubt, Nesterov văzu coloana de vapori albi și marginile reactorului strălucind roșiatic, ca un furnal în timpul topirii.

Elicopterul nu era echipat cu niciun fel de vizoare sau mecanisme de țintire care să îi ajute. Pentru a arunca sacii de nisip în interiorul reactorului, inginerul de zbor trebuia să țintească cât mai bine posibil din ochi, să estimeze o traiectorie și apoi să îi împingă unul câte unul pe ușă. Aplecându-se în afară, deasupra reactorului, fu înconjurat dc nori de gaz toxic și lovit de valuri de raze gama și nucleare. Nu avea niciun fel de protecție în afară de costumul de pilot. Căldura intensă ce venea de dedesubt îi făcu imposibilă misiunea lui Nesterov de a plana: dacă elicopterul pierdea avântul mișcării, ar fi fost prins în coloana de aer supraîncălzit, cuplul de la nivelul lamelor rotorului ar fi scăzut în mod tragic, iar mașinăria ar fi căzut pur și simplu din cer.

Colonelul reduse viteza la 60 km/oră. Se luptă să ţină elicopterul drept şi speră că inginerul de zbor va putea să îşi menţină echilibru.

Aruncă! strigă cl.

Inginerul azvârli primul sac de nisip deasupra Unității 4, apoi încă unul și încă unul.

— încărcătura a fost fansată!

Nesterov viră și se pregăti să se întoarcă.

La ora 17:00, Maria Proţenko îşi împături harta, opri ultimul autobuz şi, urcându-se în el, porni spre bulevardul Lenin, fiind singurul pasager care intra în oraș. îl conduse pe şofer dintr-o parte a

#### Adam Higginbotham Prîpeatului în alta, oprind în fiecare cartier pentru a verifica

rezultatul muncii sale. La 18:30, Proţenko se reîntoarse la ispolkom pentru a-i spune primarului ca misiunea sa fusese îndeplinita.

 Vladimír Pavloviéi, asta a fost. Toată lumea a fost evacuată, spuse ea.

Cu excepția personalului de mentenanță și a oamenilor care aveau să rămână pentru a se ocupa de reactoarele rămase de la centrala nucleară, orașul era gol.

în timp ce raportul ei era transmis către directorul comisiei guvernamentale, Proţenko nu simţea niciun fel de amărăciune, doar satisfacţia unei munci importante îndeplinite cu succes.

Era exact așa cum li se spunea pionierilor: "Partidul comandă, iar Comsomolul spune: S-a rezolvat!"

aproape o rană vie şi acuza o durere de cap ucigătoare: mâinile şi picioarele o usturau şi o mâncau. Nu făcu nicio legătură cu radiaţiile, în parte pentru că nu ştia care erau efectele particulelor radioactive alfa şi beta din praful care îi zburase peste picioarele goale în timpul orelor petrecute pe podul de

cale ferată, dar și pentru câ prefera să nu se gândească la asta.

Abia târziu pe seară începu să se simtă rău: gâtul îi era

Când o apucă diarcca, Proţenko îşi spuse câ probabil mâncase castraveţi stricaţi; cat despre durerile dc cap şi de gât - ei bine, nu mai dormise de două zile. îşi linişti mâncărimile punându-şi picioarele în chiuveta de la baie şi dând drumul la apă rece. Dar curând mâncărimea reveni.

Proţenko se duse înapoi la birou, unde începu din nou să

deseneze hărțile pentru trupele chimice, care acum făceau controale ale radiațiilor o dată la 60 de minute. începură să verifice și *ispolkom-ul* de radiații și o avertizară că holurile erau contaminate. Omul de serviciu plecase de mult, așa că Proţenko luă o cârpă udă și șterse singură linoleumul; nu erau mănuși pe nicăieri, așa că șterse cu mâinile goale.

în timp ce convoiul multicolor de autobuze își croi drum

printre drumurile înguste ce înconjurau orașul, doar câțiva dintre cetățeni știau unde mergeau. Nimeni nu le spusese nimic. Aveau convingerea ca se vor întoarce în curând. O parte din convoi trecuse deja de mult de marginile orașului când cineva își dădu scama că vehiculele duceau pe roți praf radioactiv extrem dc puternic, așa că trebuită să sc întoarcă pentru decontaminare. Un angajat al stației era deja la 50 de kilometri dc oraș, împreună cu soția și copiii, când își dădu seama că trebuie să se întoarcă pentru a-și ajuta colegii; șoferul îl lăsă în orașul Ivankov, unde discută cu șeful miliției pentru a-i permite să se întoarcă în oraș. Unii dintre evacuați îi convinseră pe șoferi să îi ducă până la Kiev, dar planul Ministerului dc Interne era dc a distribui oamenii în orășelele și satele din Polesia, unde fiecare familie avea să fie găzduită de

Soţia lui Victor Briuhanov, Valentina, plângea în timp ce era dusă departe de oraș. în autobuzul în care era Natalia luvcenko, pasagerii șopteau speriaţi, discutând despre unde anume vor ajunge. Cercetau marginile drumurilor după plăcuţe cu nume de localităţi, de fiecare dată când treceau pe lângă o așezare sau alta şi putură vedea mila de pe faţa ţăranilor care stăteau în grădinile lor, privindu-i cum trec.

fermieri și muncitorii de la colhoz.

La etajul al treilea al Casei Albe, ședințele comisiei guvernamentale continuau. La etajul inferior, Maria Proţenko rămăsese la birou, în jurul orei 20:00, când privi pe geam, văzu o femeie singură care traversa piaţa, cărând o valiză. Proţenko nu înţelegea. Toate femeile și toţi copiii din oraș se presupunea că au fost duși la adăpost cu ore în urmă. Trimise un ofiţer de serviciu jos, pentru a investiga, şi privi de la fereastră cum acesta o opri pe femeie și o chestiona. Vorbiră o vreme, femeia aprobă din cap, apoi plecă mai departe cărându-și valiza. Când

paznicul se întoarse, Proţenko află că situația dc urgență din Pripeai nu întrcrupscsc și trenurile din a opri în gara orașului, ca de obicei. Femeia se întorsese după ce fusese plecată tot weekendul în Hmelniţki, la 300 de kilometri depărtare, neavând de ce să suspecteze că se întâmplase ceva cât timp fusese plecată.

Când ofițerul îi explicase ce se întâmplase, aceasta nu păru nici panicată, nici înspăimântată. Sigur că era de acord să fie evacuată, îi spusese ea ofițerului. "Dar mai întâi mă duc acasă.

Totuşi, cărându-şi valiza până acasă, femeia descoperi că orașul

Higginbotham se transformase în mod ciudat. în decurs de numai câteva ore, mult iubitul oraș al viitorului al lui Viktor Briuhanov devenise un oras- fantomă. Rufele abandonate la uscat fluturau la balcoanele de pe bulevardul Lenin. Plajele erau pustii, restaurantele goale, locurile de joaca amuţiseră.

Străzile răsunau acum de altfel de sunete: lătratul confuz al câinilor de companie, a căror blană fusese contaminată atât de tare cu praful otrăvitor, încât proprietarii fură forțați să îi lase în urmă: sirenele vehiculelor de cercetare ale apărării civile si zumzetul continuu al motoarelor elicopterelor, folosite de piloții și inginerii Regimentului 51 pentru a arunca saci după saci cu bor și nisip în gura vulcanului radioactiv.

& 3 rupi ni lut r. .-z» '/ •• <u>bb</u>}fri » ia rcU.-p..-

### PARTEA II

# PRĂBUŞIREA UNUI IMPERIU

#### Norul

idicându-se din reactorul spulberat către cer pe o coloană de căldură violentă, condus de vânturi binevoitoare, norul invizibil dc radiații călătorise mii de kilometri de la momentul evadării sale din cadavrul Unității 4.

Eliberat prin violența exploziei, se înălțase în aerul neclintit al nopții, până la o altitudine dc aproape 1 500 de metri, de unde a fost luat de curenții puternici de aer ce băteau dinspre sud și sudest, cărat apoi cu viteze între 50 și 100 km/oră, plutind înspre nord-vest de-a lungul URSS către Marea Baltică. Norul purta xenon 133 gazos, fragmente microscopice de grafit iradiat și particule compuse din izotopi radioactivi puri, inclusiv iod 131 și cesiu 137, care generară atât de multă căldură încât încălziră aerul din jur și își luară zborul asemenea unor mii de mici baloane cu aer cald. în mijloc, norul pulsa cu aproximativ 20 de milioane de unități de radioactivitate curie. Până la momentul la care oamenii de știință sovietici începură în cele din urmă activitatea de monitorizare aeriană la locul accidentului, de duminică, 27 aprilie - la o zi întreagă distanță de momentul accidentului monstrul invizibil dispăruse de acolo, facându-i să nu aibă habar de mărimea și intensitatea sa. Măsurătorile lor înregistrară doar coada acestuia. în decurs de 24 de ore, norul ajunse în Scandinavia.

La mijlocul zilei de duminică, un sistem automat de monitorizare din cadrul Laboratorului Naţional Riso din Roskilde înregistra în tăcere sosirea norului în Danemarca. Dar, fiind 1

duminică, înregistrările nu au fost observate de nimeni. în aceeași seară, un soldat al Forțelor de Apărare Finlandeze de la stația de înregistrare din Kajaani din sudul

Finlandei înregistra o creștere anormală a radiației de fond. Raportă situația la centrul operațional din Helsinki, dar nu se întreprinseră alte acțiuni. Mai târziu în acea seară, norul întâlni nori de ploaie deasupra Suediei, iar umezeala din aceștia începu să concentreze particulele contaminante pe care acesta le conținea.

Atunci când ploaia căzu în cele din urmă din nori, în jurul orașului Găvle, aflat la două ore de mers față de Stockholm, devenise deja extrem de radioactivă.

Cu puţin înainte dc ora şapte, luni dimineaţa, pe 28 aprilie, Cliff Robinson lua micul dejun în sala de mese a centralei nucleare Forsmark, aflată în sud-vestul orașului Găvle, la 65 de kilometri distanţă de acesta, în Golful Botnic. Robinson, un tehnician al laboratorului radio-chimic al centralei, în vârstă de 29 de ani, facea naveta în fiecare dimineaţă, cu un autobuz care aducea muncitori în construcţii către Forsmark, acolo unde se construia un depozit subteran pentru deşeuri nucleare.

După ce își bău cafeaua, se duse în vestiar să se spele pe dinți. La întoarcere trecu pe lângă punctul de măsurare a radiațiilor, iar alarma începu să sune. încă adormit, tehnicianul nu înțelegea ce se întâmplă. Abia ajunsese la serviciu și nu intrase încă în zona reactorului: nu avea cum să fie contaminat. Dar alarma alertase un membru al echipei de protecție împotriva radiațiilor al centralei, căruia Robinson îi explică ce se întâmplase. Trecu prin detector din nou. Alarma sună din nou. La o a treia încercare, însă, alarma nu mai porni. Uimiți, cei doi bărbați conduseră că probabil echipamentul era defect. Era posibil ca pragul pentru alarmă să se fi decalibrat. Dozimetristul îi spuse lui Robinson să se ducă înapoi la muncă. Aparatul putea fi reparat mai târziu.

întâmplarea face ca slujba lui Robinson să fi fost aceea de a măsura radioactivitatea de la Forsmark-l din interiorul clădirii și nivelurile

>

expulzate în mediul înconjurător. Reactorul avea doar şase ani,

dar avusese mereu varii probleme tehnice minore, iar tijele care scăpau combustibil duseseră deja la câteva eliberări radioactive mici în acea iarnă. Rutina sa de luni dimineață îl duse la nivelele superioare ale

centralei pentru a aduna mostre de aer din jurul ventilaţiei şi înapoi la laborator pentru a fi analizate. Asta îi luă ceva timp. în jurul orei 9:00, coborî din nou pentru a-şi mai lua o cafea. Dar când se apropie de punctul de monitorizare, văzu că era o coadă lungă de muncitori, fiecare dintre ei declanşând alarma atunci când trecea. Şi mai consternat decât până arunci, Robinson luă un pantof de la unul dintre muncitori, îl puse într-o pungă de plastic, pentru a preveni contaminarea încrucişată, şi se întoarse la laborator. Puse pantoful în detectorul de germaniu, un aparat sensibil care măsura razele gama, şi se pregăti să aștepte.

Rezultatele veniră cu o viteză uimitoare, pe ecranul apărând vârfuri înalte de computerului creștere. Robinson îi îngheță sufletul. Nu mai văzuse niciodată așa ceva. Pantoful era puternic contaminat cu tot spectrul de produse de fisiune ce se găseau de obicei în miezul reactorului Forsmark-1: cesiu 137, cesiu 134 și izotopi de iod cu durată scurtă de viață, dar și o serie de alte elemente, inclusiv cobalt 60 și neptuniu 239. Iși dădu seama că aceste puteau apărea doar în cazul elemente expunerii combustibilului nuclear la atmosferă. Robinson își sună imediat șeful, iar acesta ii spuse să se întoarcă la gura de evacuare a coșului și să mai ia încă o dată probe dc aer.

La 9:30, managerul centralei, Karl Erik Sandstedt, fu alertat despre contaminare. Dar personalul senior de la Forsmark fu la fel de confuz ca și Robinson. Nu puteau face legătura cu nicio sursă din interiorul centralei, și totuși, ținând cont de condițiile meteorologice, nivelul de radiație dc pe solul din jurul centralei era în concordanță cu ceea ce ar fi fost de așteptat în cazul unei scurgeri la unul dintre reactoarele Forsmark. La 10:30, Sandstedt ceru închiderea drumurilor dc acces către centrală. Autoritățile locale lansară o alertă de precauție: a fost lansat un apel radio prin care populația era instruită să păstreze distanța față de

Forsmark, iar poliția Higginhotham Treizeci de minute mai târziu, Robinson era încă în laborator, lucrând la noul set de mostre, când auzi alarmele sunând în întreaga clădire: centrala era evacuată.

Până la acea oră, însă, agențiile de star nucleare și cele de apărare primiseră înștiințări despre niveluri similare de contaminare de la o stație de cercetare din Studsvik, aflată la 200 de kilometri de Forsmark.

Mostrele de aer prelevate din Stockholm indicau și ele radiații ridicate, precum și o compoziție dc izotopi conținând particule de grafit, ceea ce indica un accident catastrofal la un reactor nuclear civil, dar unul foarte diferit față de cele Forsmark. Până la 13:00, folosind calcule de la ora meteorologice complexe, pentru a monitoriza tratatul de parțială a testelor pentru interzicere arme nucleare. Institutul Suedez de Cercetare în Domeniul **Apărării** Naționale elaborase și modele de condiții meteorologice des întâlnite în zona baltică. Aceste calcule stabileau iară nicio urma de îndoială ca acea contaminare radioactivă pornise sub nicio formă din Forsmark. Venise de altundeva din afara Suediei, iar vântul batea dinspre sud-est.

în jurul orei unsprezece, în acea dimineață, ora Moscovei, Heidar Aliev era la biroul său din Kremlin când telefonul sună, chcmându-l de urgență lao întrunire a Biroului politic. Ca viceprim-ministrual URSS, Aliev era unul dintre cei mai puternici oameni din Uniunea Sovietică. Fost lider al KGB-ului din Azerbaidjan și unul din cei 12 membri cu drept dc vot din Biroul Politic, era la rândul său responsabil de cele mai importante decizii care afectau viața imperiului. Cu toate astea, până luni dimineață, Aliev știa foarte puține despre accidentul nuclear din Ucraina. Nu apăruse nici măcar un cuvânt despre Ccrnobîl în presa sovietică, cu atât mai puțin la radio sau TV. Autoritățile de

la Kiev, fără sprijinul Moscovel, acționaseră deja în sensul suprimării informării oamenilor de știință asupra situației. Sâmbătă, după ce instrumentele de la Institutul de Botanică din Kiev înregistraseră o creștere ridicată a radiațiilor, agenții KGB veniseră și sigilaseră aparatura "pentru a evita panica și răspândirea de zvonuri provocatoare". Chiar și așa, până când Secretarul General Gorbaciov ordonă adunarea de urgență pentru a discuta despre cele întâmplate, Aliev își dăduse scama că radiațiile vor fi curând detectate mult dincolo de granițele URSS.

Cei 12 bărbaţi, inclusiv Aliev, respectiv prim-ministrul Rîjkov; Aleksandr lakovlev, şeful propagandei; oponentul conservator al lui Gorbaciov, Egor Ligaciov, şi Viktor Cebrikov, şeful KGB-ului, nu se

Cernobîl în miez de noapte strânseră în sala obișnuită de conferințe, ci în biroul întunecat al lui Gorbaciov, de la etajul al treilea, de la Kremlin. în ciuda renovărilor recente, a covoarelor cu model elaborat și a tavanului curbat, cu candelabre de cristal, sala părea cavernoasă și inconfortabilă. Toată lumea era agitată.

Gorbaciov întrebă simplu:

— Ce s-a întâmplat?

Vladimir Dolghih, secretarul Comitetului Central care se ocupa de sectorul energetic, începu să îi explice ceea ce știa din conversațiile telefonice avute cu Șcerbina și cu experrii din Prîpeat. Descrise explozia, distrugerea reactorului și evacuarea orașului. Forțele aeriene foloseau elicoptere pentru a îngropa unitatea distrusă cu nisip, argilă și plumb. Un nor de radiații se deplasa spre sud și vest și fusese deja detectat în Lituania. Informațiile erau încă puține și contradictorii: forțele armate ziceau ceva, oamenii dc știință ziceau altceva. Acum trebuia să se decidă ce – sau dacă – să spună populației sovietice despre accident.

Pentru Gorbaciov, această situație era un test brusc și

neașteptat vizavi de Higginbotham deschidere și transparență a Guvernului, pe care le promisese la conferința Partidului cu doar o lună în urmă; de atunci, ¿¿zw/Z-ul nu fusese altceva decât un slogan.

— Ar trebui să dăm o declarație cât mai repede. Nu putem aștepta prea mult, spuse el.

Dar reflexele tradiționale de secretomanie și paranoia erau adânc înrădăcinate. Adevărul despre incidentele de orice fel care ar fi putut submina prestigiul sovietic și care ar fi cauzat panica publică fusese întotdeauna reprimat: chiar și la trei decenii după ce se întâmplase, explozia din Maiak, din 1957, nu avusese ioc niciodată, oficial; când un pilot al forțelor aeriene sovietice lovise accidental un avion coreean în 1983, ucigându-i pe toți cei 269 de oameni de la bord, URSS- ul negase orice cunoștință despre incident. Controlul exercitat de Gorbaciov era încă fragil, vulnerabil la orice fel de revoltă, precum cea care îl distrusese pe Hrușciov și programul său de liberalizare. Trebuia să fie atent.

Deși în raportul oficial al întâlnirii avea să fie menționat acordul

asupra nevoii de a face o declaraţie publică în privinţa accidentului, Heidar Aliev insistă că era ceva înşelător. Conform relatărilor viceprim- ministrului, el ceru sinceritate totală şi imediată: întreaga Europă avea să îşi dea seama curând că ceva groaznic se întâmplase, iar dezastrul era pur şi simplu prea mare pentru a fi ascuns. Care era sensul să ascunzi ceva ce era deja public? înainte să poară termina, însă, Egor Ligaciov, considerat al doilea cel mai puternic om de la Kremlin, îl întrerupse.

- Ce vrei? întrebă el brutal. Ce informaţii vrei să dezvălui?
  - Fii serios, răspunse Aliev. Nu putem tăinui așa ceva!

Ceilalţi membri prezenţi susţineau că nu au suficiente informaţii pentru a spune încă publicului ce se întâmplase şi se temeau să nu stârnească panică. Dacă aveau să transmită orice fel de informaţii, acestea trebuiau să fie foarte la obiect.

 Declaraţia trebuie formulată în aşa fel încât să se evite generarea de panică excesivă, spuse Andrei Gromiko, preşedintele Prezidiului Sovietic Suprem.

Odată cu votarea asupra situației, fu clar că Ligaciov câștigase: Biroul Politic decise să urmeze calea tradițională. Liderii vechi ai partidului formulară o declarație de 23 de cuvinte, ce avea să fie transmisă prin agenția de presă a statului, și care era creată pentru a combate ceea ce purtătorul oficial de cuvânt al Comitetului Central numise "falsuri ale burgheziei... propagandă și invenții."

Oricare ar fi fost intențiile lui Gorbaciov, se părea că vechile metode rămâneau cele mai bune.

Până la ora 14:00, în Stockholm, autoritățile suedeze ajunseseră la un acord: ţara fusese contaminată ca rezultat al unui accident nuclear extern major. După aproximativ o

oră, ministrul de externe contactă guvernele Germaniei de Est, al Poloniei și al URSS, pentru a întreba dacă un astfel de incident avusese loc pe teritoriile lor. Curând după aceea, suedezii uimiseră aceleași comunicate și reprezentanților de la Agenția Internațională pentru Energie Atomică. Până la acea oră, atât guvernul danez, cât și cel finlandez confirmaseră că și ele detectaseră

contaminări radioactive în interiorul granițelor țării.

în orașul Cernobîl, hotelul micuţ în care Victor Briuhanov stătuse cândva pe un pat, schiţând planurile pentru viitorul nuclear, se umplea acum cu funcţionari extenuaţi trimişi de la Moscova. Radionuclizii continuau să fiarbă printre rămăşiţele fumegânde ale Reactorului 4, în timp ce piloţii elicopterelor încercau să acopere reactorul şi să controleze flăcările violente ale grafitului. Cu toate astea, autorităţile sovietice îi asigurară pe suedezi că nu au niciun fel de informaţie despre vreun accident nuclear pe teritoriul URSS.

în acea după-amiază, la Moscova, ataşatul pe probleme de știință al Ambasadei Suediei contacta Comitetul de Stat pentru Utilizarea Energiei Atomice – instituția publică reprezentantă a Sredmaş, Ministerul pentru Construcția Maşinilor Medii. Comitetul nu a confirmat și nici nu a negat vreo problemă la unul dintre reactoarele sale. în acea seară, la o petrecere din cadrul Ambasadei Suediei, ambasadorul Torsten Örn îl opri pe un oficial al Ministerului de Externe sovietic și îl întrebă direct dacă știa dc vreun accident nuclear survenit recent în URSS.

Oficialul îi spuse lui Örn că avea să verifice, dar nu comentă nimic altceva pe subiect.

în cele din urmă, la ora 8:00, luni, pe 28 aprilie, la aproape trei zile de când norul toxic fusese eliberat pe cerul de deasupra Unității 4, Radio Moscova emitea declarația TASS aprobată în biroul lui Gorbaciov. "A avut loc un accident la Centrala Nucleară Cernobîl. Unul dintre reactoarele atomice a fost afectat. Se iau măsuri pentru eliminarea consecințelor acestui accident. Celor afectați li se oferă ajutor. A fost formată guvernamentală." Declarația era una tipică pentru știrile sovietice, scurtă și frugală, o continuare a metodelor prin care statul ascunsese accidentele industriale decenii la rând. O oră mai târziu, Serviciul Global al Radio Moscova repetă mesajul în limba engleză, pentru ascultătorii străini, și continuă cu enumerarea numeroaselor accidente nucleare din Vest. Nici una din cele două

declarații nu menționa când anume avusese loc accidentul ucrainean.

La ora 21:25, ora Moscovei, *Vremea*, programul de ştiri transmis în toată Uniunea Sovietică, transmitea aceeași declarație de 23 de cuvinte, citită în numele Consiliului de Miniştri al URSS. A fost a 21-a ştire. Doar figura serioasă a prezentatorului şi menționarea Consiliului de Miniştri sugera că se întâmplase ceva extraordinar.

în dimineaţa următoare, marii, 29 aprilie, presa din Moscova rămăsese complet tăcută în privinţa accidentului. în Ucraina, ziarele din Kiev publicară ştirea, dar făcură tor ce le stătu în putinţă pentru a ţine lucrurile cât mai neobservate: *Pravda Ukraini* publică o ştire scurtă la sfârşitul paginii trei, sub povestea a doi pensionari care se chinuiau să aibă telefoane instalate în casc. *Robitnicia Gazeta* – publicaţia muncitorilor – avu grijă să ascundă ştirea despre Cernobil sub tabelele cu scorurile din liga de fotbal şi reportajul despre un turneu de şah.

La Kremlin, Secretarul General Gorbaciov convocase a doua adunare extraordinară a Biroului Politic în doar două z.ilc, cu încă o ședință la 10:30 în acea dimineață. Se temea acum că măsurile inițiale împotriva catastrofei ce se desfășura fuseseră inutile: radiațiile se răspândeau în continuare, niveluri ridicate fuseseră deja raportate în Scandinavia, iar polonezii puneau deja întrebări incomode. Era oare posibil ca norul dc contaminare să ajungă la Leningrad sau Moscova?

Vladimir Dolghih le prezentă colegilor săi ultimele știri: norul de radioizotopi ce se ridicase de la Cernobil se împărțise în trei direcții, spre nord, sud și vest, iar Ministerul dc Interne izolase o zonă dc ccl puțin zece kilometri în jurul centralei, dar nivelul dc radiații eliberate din reactor scădea. Cebrikov, șeful KGB, nu era de acord: sursele lui nu văzuseră niciun semn cum că situația radiațiilor se îmbunătățea. De fepr, sc aflau în pragul unui dezastru. Urmau noi evacuări din zonă, aveau aproape

două sute de victime spitalizate la Moscova, iar Vladimir Șcerbiţki, premierul ucrainean, raportase declanşarea stării de panică în republica sa.

Toata lumea prezentă fii dc acord că era nevoie ca reactorul să fie acoperit cât mai repede posibil. Pentru a putea gestiona mai bine situația, începură să organizeze crearea unui grup special de operațiuni, format din şapte persoane, condus de prim-ministrul Rîjkov împreună

cu Dolghih, Cebrikov, ministrul de interne şi ministrul apărării. Grupul, care primise de urgență autoritatea de a conduce întregul Partid şi toate autoritățile ministeriale din întreaga Uniune, avea să coordoneze activitățile de răspuns la dezastru de la Moscova, punând toate resursele statului centralizat la dispoziția comisiei guvernamentale din Cernobîl.

Discuţia reveni la ce anume aveau să spună lumii despre ceea ce s-a întâmplat.

- Cu cât suntem mai sinceri, cu atât mai bine, spuse Gorbaciov, sugerând că ar trebui măcar să ofere informaţii specifice guvernelor statelor satelit ale Uniunii, către Washington şi Londra.
- Ai dreptate, răspunse Anatoli Dobrînin, numit recent în cadrul Comitetului Central, după 20 de ani în funcţia de ambasador sovietic în Statele Unite. La urma urmei, sunt convins că imaginile se află deja pe biroul lui Reagan.

Stabiliră să transmită declarații către ambasadorii lor din capitalele lumii, inclusiv Havana, Varșovia, Bonn și Roma.

- Ar trebui oare să informăm şi populaţia? întrebă Aliev.
- Poate, răspunse Ligaciov.

Marţi seara, *Vremea* emise o nouă declaraţie transmisă în numele Consiliului Sovietic de Miniştri. Acum se menţiona că doi oameni îşi pierduseră viaţa în explozia de la centrala Cernobîl, că o parte a reactorului fusese distrusă, iar orașul Prîpeat fusese evacuat. Nu se menţiona nimic despre emisiile de radiaţii. De data aceasta fu a şasea ştire, imediat după ultimele veşti încurajatoare despre măreaţa economie sovietică.

Deja presa din restul lumii avea o idee despre catastrofa din spatele Cortinei de Fier, iar Cernobîl devenise subiectul principal de ştiri din vest. Ziarele şi televiziuni le îşi trimiteau reporterii la vânătoare de orice fel de informaţii noi, oricât de firave ar fi fost sursele lor. Corpul străin de presă de la Moscova se descurca doar

cu puţinele informaţii pe care Ie avea, fiindu-i respinsă permisiunea de a călători în Ucraina

nigginDOinani și confruntându-se cu un zid birocratic al tăcerii. Luther Whittington de la Serviciul Internațional de Presă, ajunsese de curând în URSS, și cu doar câteva săptămâni în urmă se întâlnise în Piața Roșie cu o femeie despre care credea că are conexiuni în serviciile de urgență. Whittington o sunase pe femeie acasă, la Kiev, și aflase de la ea că 80 de persoane muriseră imediat, iar alte 2 000 de persoane muriseră în drum spre spital, ca urmare a exploziei. Nu exista nicio altă confirmare a acestor informații, iar, ulterior, unul din colegii lui Whittington, Nicholas Daniloff de la U.S. News & World Report, avea să fie convins că nivelul cunoștințelor de limbă rusă ale lui Whittington era atât de scăzut, încât cel mai probabil nu înțelesese bine ce îi spusese sursa. Cu toate acestea, știrea era senzațională și străbătu ca un fulger căile de comunicație internaționale, cu rezultate evidente.

"2 000 DE MORȚI ÎN COŞMARUL NUCLEAR; Sovieticii nucleară timp cc o centrală ajutor în incontrolabil." Era scris cu litere de o șchioapă pe prima pagină a publicației New York Post - în aceeași dimineață în care la Kiev știrea despre accident era ascunsă cu grijă după știrile sportive. Daily Mail publica a doua zi, la Londra: "2.000 DE MORŢI ÎN OROAREA ATOMICĂ".

în acea noapte, același număr sinistru al victimelor deveni știrea principală a televiziunilor din Statele Unite; o sursă de la Pentagon le spuse celor de la NBC că imaginile din satelit dezvăluiseră un grad atât de mare al distrugerii, încât mii de decese erau intr-adevăr, inevitabile, iar cifra de 2 000 "era conformă, ţinând cont de faptul că în cadrul centralei lucrau aproximativ 4 000 dc oameni." Curând după aceea, secretarul de star George Schultz primi o evaluare din partea serviciilor secrete ce reda afirmația sovieticilor privind existența a doar două decese ca fiind absurdă.

între timp, norul radioactiv își continuase drumul spre nord şi răspândirea spre vest, învăluind întreg teritoriul

nigginDOinani înainte ca vreme scandinav stagneze, să iar vremea să se deplaseze înspre sud, deasupra contaminarea Poloniei, formând o pantă ce cobora înspre Germania. Ploile torențiale care depozitau o frecvență densă de radiații căzură din Cehoslovacia până în sud-estul Franței. Guvernele din Suedia și Germania de Vest

formulară plângeri dure la adresa Moscovei pentru că nu au anunțat prompt producerea accidentului și solicitară informații suplimentare, dar iară succes. în schimb, oficialii ambasadelor sovietice contactară specialiști din Bonn și Stockholm pentru a ie cere sfaturi referitoare la stingerea incendiilor nucleare, mai ales în ce privea modalitățile de stingere a grafitului arzând. Zvonurile care luau amploare, speculațiile publice ale experților privind accidentul nuclear, și acum - cel mai înfricoșător lucru - posibilitatea existenței unui incendiu radioactiv ce nu putea fi stins duceau la răspândirea panicii în întreaga Europă.

În Danemarca, farmaciile rămaseră curând fără pastile de iodură de potasiu. În Suedia, importurile de alimente din URSS și alte cinci țari est-europene fură interzise; apăru un raport care indica prezența particulelor radioactive în laptele matern al unei mame, iar liniile telefonice guvernamentale primeau nenumărate apeluri de la cetățenii care se întrebau dacă era sigur să bea apă sau să iasă afară. În Polonia comunistă, unde televiziunea de stat asigurase populația că nu se află în pericol, autoritățile distribuită totuși iod stabil copiilor și restricționară vânzarea de produse lactate. în Olanda, o stație de interceptare radio susținea că descoperise o discuție pe unde scurte în care cineva din Kiev susținea că nu unul, ci două reactoare de la Cernobîl fuseseră distruse. "Lumea nu își dă seama cat de catastrofală e situația", spunea ucraineanul. "Ajutaține."

Purtătorul cuvânt de sovietic excluse aceste povesti, considerându-1c fi propagandă vestică, dar, a sccrctomanici statului, nu avea prea multe dovezi pentru a combate acuzațiile. Miercuri seara, Radio Moscova admitea că, pe lângă cele două persoane decedate, mai fuseseră internate alte persoane din cauza accidentului, dar 49 dintre acestea fuseseră deja externate după control. "Situația radiației", spuse prezentatorul "se îmbunătățea". O singură fotografie cu centrala, despre care se spunea că fusese făcută la scurt timp după explozie, fu făcută publică, demonstrând că distrugerea nu fusese totală; în același timp, Radio Kiev anunța dorința de a anula "zvonurile vestice" despre miile de pierderi de vieți omenești.

între timp, Cebrikov, şeful KGB, îşi anunță superiorii că se lupta cu

sursa conspirațiilor burgheze. Spuse Partidului că lua "măsuri pentru controlarea activităților diplomaților și corespondenților străini, pentru limitarea abilităților lor de a aduna informații despre accidentul de la Centrala Nucleară Cernobîl, în încercarea de a le folosi pentru a alimenta campania vestică de propagandă antisovietică."

În aceeași zi, la Moscova, Nicholas DanilofFîși dădu seama că nu își mai poate trimite materialele prin telex către centrul ¿7.5. Neius & World Report din Washington. Stabili să folosească aparatul de la un alt centru, în cealaltă parte a orașului. în timp ce se pregătea să plece, Daniloff privi pe fereastră și observă mai mulți bărbați care trăgeau de cablurile din curte, încercând să întrerupă comunicațiile cu lumea exterioară pentru Daniloff. Nu ajută la nimic: din contră, încercările sovieticilor de a împiedica jurnalismul vestic amplifică zvonurile și mai mult. Până la finele săptămânii, New York Post publica "informații neconfîrmate" din Ucraina, conform cărora 1 500 de oameni își pierduseră viața în accident, iar trupurile lor fuseseră îngropate în gropi comune, într-o zonă de depozitare a deșeurilor nucleare.

La sediul comisiei guvernamentale din Prîpeat, urgenţa continua să escaladeze. Duminică seara, tânărul comandant al aviaţiei, generalul Antoşkin, merse la Casa Albă pentru a raporta preşedintelui Boris Şcerbina progresul piloţilor săi. Folosind doar trei elicoptere, reuşiseră să arunce zece tone de bor şi 80 de tone de nisip în Unitatea 4. Fusese un efort eroic, în condiţii oribile, dar Şcerbina nu era deloc impresionat. Cantităţile respective erau de-a dreptul penibile în faţa unei catastrofe de asemenea proporţii: "Optzeci de tone de nisip pentru un reactor ca ăsta e ca şi cum ai împuşca un elefant cu un pistol cu bile!" spuse el. Trebuiau să se descurce mai bine de atât.

Antoşkin ordonă elicoptere de mari dimensiuni, inclusiv uriașul Mi-26, cel mai puternic elicopter din lume, poreclit *korova* – "vaca zburătoare" – capabil să transporte 20 de tone la o singură încărcătură. Stătu treaz în acea noapte, încercând să găsească modalități de creștere a eficienței operațiunii. A doua zi, comisia chemă populația din mai mulre orășele și sate din zonă, în încercarea de a umple cât mai rapid sacii cu nisip. Antoşkin improviza un sistem de control al traficului aerian pentru a mări viteza încărcărilor și solicită parașute scoase din uz de la aparatele de zbor MiG-23, pentru a le folosi pe post de plase de încărcare. Intre timp, inginerii de zbor continuau să arunce manual sacii cu nisip și erau practic complet neprotejați în fața razelor gamma ce se înălțau din clădirea dărâmată.

Echipajele zburau de dimineață până seara în fiecare zi, iar noaptea se întorceau pc aeroportul din Cernigov pentru a decontamina aparatele de zbor, a arunca uniformele și a da jos praful radioactiv de pc ci într-o saună. Se dovedi însă aproape imposibilă eliminarea totală a radiațiilor din elicoptere, iar când oamenii reveneau dimineața pentru a porni din nou în misiune, descopereau că iarba de sub aparate se îngălbenise peste noapte. Majoritatea echipajelor zburară în medie de 10-15 ori deasupra reactorului, făcând câte două sau trei ture de fiecare dată, dar primii piloți făcură chiar mai mult: unul dintre ei a revenit deasupra Reactorului 4 de 76 de ori în primele trei zile. Conform spuselor lui Antoșkin, atunci când aterizau după a doua sau a treia tură, unii ingineri de zbor săreau din elicoptere pentru a vomita în tufișurile de pe malul râului.

Până marți dimineața, pe 29 aprilie, munca echipajelor lui Antoşkin părea că dă roade; radioactivitatea începuse să scadă, iar temperatura scăzuse de la peste 1 000 de grade la 500 de grade Celsius. Nivelurile de radiații însă de pe străzile acum pustii ale orașului Prîpeat deveniseră atât de periculoase, încât comisia guvernamentală fu nevoită să se retragă într-un nou sediu, la 19 kilometri distanță, în orașul Cernobîl. Teritoriul din zona imediată a centralei – o zonă cu un diametru de aproximativ 1,5 km pe care oficialii o numiră osobaia zona sau Zona Specială – era extrem de contaminat, atât cu resturi, cât și cu ploi radioactive. Oamenii de știință, specialiștii și operatorii care rămăseseră să controleze celelalte trei reactoare rămase ajungeau acolo doar cu transportatoare blindate.

La Moscova, prim-ministrul Rîjkov conduse prima reuniune a Grupului Operativ al Biroului Politic din acea după-amiază,

ciocanul economici centralizate începu imediat să lovească. Academicianul Legasov și ceilalți oameni de știință calculaseră că va fi nevoie de 2 000 de tone de plumb pentru a stinge grafitul aprins, dar lui Legasov îi era teamă să ceară o cantitate atât de mare dintr-o resursă atât de rară, intr-un timp atât de scurt. Şcerbina - care știa cum să sc descurce în interiorul sistemului - comandă 6 000 de tone, pentru orice eventualitate, iar Rîjkov puse ca trenurile transportau plumb în toate care Uniunea Sovietică să fie redirccționate către Cernobil. Primele 2 500 de tone sosiră a doua zi dimineată.

Până la lăsarea serii, joi, echipajele lui Antoşkin mai aruncaseră 190 de tone dc nisip şi argilă în interiorul pereților Unității 4. Dar focul ardea în continuare, iar radionuclizii continuau să se reverse dintre dărâmăturile reactorului. Un raport ştiințific arăta că nivelurile de radiații de fond din orașele ucrainene Rovno și Jitomir, aflate la peste 100 de kilometri vest, respectiv sud-vest de centrală, crescuseră deja dc 20 de ori. Liderii apărării civile făcuseră pregătiri pentru evacuarea așezărilor pe o rază de 10 kilometri față de centrală – în speță 10 000 de oameni – și îi cerură lui Șcerbina permisiunea de a demara operațiunea, însă, spre consternarea lor, acesta refuză.

A doua zi, dc dimineață, mai multe parașute au fost trimise către Cemobîl cu elicopterul: nu era un surplus de echipament, așa cum sugerase generalul Antoșkin, ci 14 000 de parașute nou-nouțe, rechiziționate de la detașamentele aeriene din întreg URSS-ul. Când Antoșkin trecu la testarea acestora, descoperi că fiecare parașută putea căra până la 1,5 tone fără să sc rupă. Până la apus, echipele sale reușiră să arunce în reactor încă 1 000 de tone de material absorbant. Când generalul îi raportă în acea seară situația lui Șcerbina, văzu cum fața acestuia se luminează pentru prima dată de la începerea operațiunii.

Miercuri, 30 aprilie - în ajunul sărbătorii anuale dc 1 Mai, care avea să umple străzile orașelor din întreaga Uniune cu parade și marșuri - vântul ce bătea deasupra centralei își schimbă din nou direcția. Dc data aceasta se îndrepta spre sud, purtând contaminanții alfa și beta direct

către Kiev, alături de niveluri periculos de ridicate de radiații gama, sub forma de iod 131 - radioizotopul care se concentrează în glanda tiroidă, mai ales în cazul copiilor. La ora 13:00 fix, nivelul radiației pe străzile orașului începu să crească brusc. Până la căderea nopții, radioactivitatea înregistrată pe bulevardul Nauki, aproape de centrul Kievului, pe malul de est al râului Nipru, atinsese 2,2 miliroentgen pe oră - de sute de ori mai mult limita normală. Evoluția norului radioactiv înregistrată de echipamentul de monitorizare meteorologică a Comitetului de Stat pentru Hidrometeorologie, care în ziua respectivă trimise rapoarte clasificate cu descoperirile sale către prim-ministrul Rîjkov la Moscova, dar şi către liderii Partidului Comunist din Ucraina, la Kiev, inclusiv prim-secretarului Şcerbiţki.

în interiorul Ministerului Sănătății din Ucraina, doctorii seniori ai republicii, în mod normal organizați și reținuți, începură să se panicheze. Discutară despre nevoia de a lua măsuri împotriva aerosolilor radioactivi și despre emiterea unui avertisment către populație. Dar nu luară nicio măsură. Valentin Zgurski, liderul Comitetului Executiv al orașului Kiev - primarul orașului, responsabil și de coordonarea apărării civile la nivel local - lucrase la o fabrică ce producea echipamente de măsurare a radiațiilor gamma și era conștient de pericolul radiațiilor, încercă să îl convingă pe Șcerbițki să anuleze marea paradă de 1 Mai, ce era treacă prin centrul orașului programată să în dimineața următoare. Dar prim-secretarul îi spuse că ordinele veniseră direct de la Moscova. Nu doar că parada avea să aibă loc, dar toți trebuiau să participe și să își aducă familiile - pentru a demonstra că nu era niciun motiv de panică la Kiev.

în dimineaţa următoare, pregătirile pentru paradă decurgeau normal. Organizatorii de la Partid agăţaseră drapele, iar spectatorii umpleau deja străzile. La ora 10:00, era programat ca prim-secretarul să deschidă parada, de la postul său din care avea vedere asupra Pieţei Revoluţiei din Octombrie. Dar, cu doar zece minute înainte, acesta era de negăsit; locul său de pe platformă

era gol. Membrii Biroului Politic ucrainean, primarul orașului și ceilalți demnitari adunați începură să se agite: nimeni altcineva în afară de prim-secretar nu avea dreptul să

pornească procesiunea, iar el nu întârziase niciodată la o paradă de 1 Mai, în toți anii cât fusese la conducere. în cele din urmă, mașina sa coborî dealul în goană și opri brusc, iar Şcerbiţki coborî de pe locul din spate, roșu la faţă și înjurând.

— l-am spus că nu putem în niciun caz să facem parada prin Hresciatik, bombăni el către demnitarii prezenţi. Nu e ca în Piaţa Roşie. Aici e o râpă, aici se adună radiaţiile... Mia spus: "Dacă strici parada, o să predai imediat carnetul dc partid".

Era limpede cu cine purtase discuţia prim-secretarul furios. Singurul în măsură să îl ameninţe cu expulzarea din partid era însuşi Gorbaciov.

 La naiba cu toate! Hai să începem parada, spuse Şcerbiţki.
 Imediat după ora zece, mulţimea, în ovaţii, îşi porni

marşul pe bulevardul larg din Hresciatik. Vremea era caldă, atmosfera era festivă. Era plin de steaguri roşii, iar pe catafalcuri erau bujori colorați în nuanțe primăvăraticc dc fucsia, galben și albastru; veteranii partidului purtau costume gri cu eşarfe roşii; fetele de la pionieri erau îmbrăcate în uniforme albe, cu eşarfe roşii, fluturând ramuri de cireş în floare; tineri dansatori, în port popular, dansau în şiruri lungi și în hore mici.

Ducându-şi copiii în braţe sau de mână, locuitorii oraşului mergeau în grupuri dense pe sub faimoşii castani de pe bulevard, ţinând în mână baloane şi pancarte cu liderii dc partid ucraineni şi sovietici, mergând pe lângă fântânile din piaţă, de unde portretele lungi cât şase etaje ale lui Marx, Engels şi Lenin priveau cu indiferenţă de pe faţadele gri ale blocurilor.

Șcerbiţki, care făcea cu mâna și zâmbea patern dc la tribună către supușii ce treceau prin faţa lui, făcuse totuși câteva concesii în faţa pericolelor radiaţiilor aduse de briză:

în loc să dureze patru ore, parada dură doar două; în loc să aducă între 4 000 și 5 000 dc oameni din fiecare zonă, organizatorii adunaseră doar 2 000 dc persoane. Primsecretarul se asigură totuși că nepotul său, Vladimir, participă la paradă. Primarul Kievului, Zgurski, își aduse cei trei fii și cei doi nepoți. Unii dintre cei aflați la tribună se înarmaseră în dimineața respectivă cu dozimetre, pe care le verificau discret, dar constant. Alții pur și simplu aruncau câte o privire din când în când spre cer.

Mai târziu, când vântul îşi schimbă din nou direcţia, ameninţând <sub>CII</sub> purtarea radionuclizilor înspre nord, către Moscova, piloţii sovietici fură trimişi să însămânţeze norii cu iodură de argint, menită să precipite umezeala din aer. Capitala fu cruţată. Dar la 300 de kilometri distanţă, către sud, ţăranii din Belarus priviră cum sute de kilometri pătraţi de culturi fură lovite de o ploaie neagră.

La Moscova, procesiunea de 1 xMai trecu prin Piaţa

Roșie la fel ca în fiecare an și o atmosferă de carnaval umplu orașul. Muncitorii din întreaga Uniune Sovietica treceau în ritm de paradă pe sub mausoleul din granit roşu al lui Lcnin, fluturând garoafe din hârtie și steaguri, în timp cc Gorbaciov și ceilalți membri ai Biroului Politic priveau. apoi, însă, prim-ministrul Rîjkov convocă o Mai întrunire de urgență a Grupului de Operațiuni Cernobîl, la care participară mai mulți miniștri, precum și I.igaciov și Cebrikov, şeful ideologiei şi cel al KGB-ului. Liderul Alcksandrov, nucleari specialistilor era Anatoli şeful Institutului Kurceatov.

în timp ce festivitățile continuau afară, grupul se confrunta cu urgențele ce se tot iveau în cazul situației de Ia Cernobîl. Mai întâi, afiară că proporțiile crizei copleșiseră Ministerul Sănătății. Rîjkov il eliberă din funcție pe ministru

și îl delegă pe vice-ministrul Oleg Scepin. Rîjkov îl instrui să transmită grupului de lucru rapoarte zilnice cu privire la numărul de victime ale accidentului, care erau spitalizate prin URSS, și numărul de victime care fuseseră diagnosticate cu iradiere. în ciuda relocării din Prîpeat, ceilalţi membri Şcerbina, Legasovşi ai comisiei guvernamentale fuseseră deja expuși la niveluri de radiații periculos de ridicate și ar fi trebuit înlocuiți cât mai rapid posibil. Trebuiau să comande provizii medicale din vest și să le plătească în valută forte; grupul trebuia, de asemenea, să se gândească serios la propunerea mai multor medici străini de a veni la Moscova și a ajuta la tratarea victimelor radiațiilor.

de decontaminare în operatiunile imediat zona înconjurătoare a centralei, dar era nevoie urgentă de suplimentar, căci radiațiile continuau extindă. Era deopotrivă clar că încercările de a ascunde despre cele întâmplate adevărul în fața comunității internaționale nu facca decât să înrăutățească lucrurile. Diplomații și reporterii străini inundaseră deja Moscova cu întrebări despre şi proteste şi natura proporțiile accidentului. Rîjkov hotărî să organizeze o conferință dc presă pentru jurnaliștii străini și îi delegă pentru aceasta pe

al URSS,

Apărării

Mareşalul Ahromcev, şeful Statului Major

trupele Ministerului

сă

Comisiei de Stat pentru Utilizarea Energiei Atomice.

Rîjkov întruni apoi membrii pentru comisia guvernamentală ce avea să o înlocuiască pe cea iniţială şi le dădu ordine să zboare spre Cernobîl în ziua următoare.

Noua echipă avea să fie condusă de Ivan Silaev, în vârstă de 55 de ani, fost ministru sovietic al industriei aviaţiei. Omul dc ştiinţă menit să îl înlocuiască pc Valeri Legasov era

Şcerbina, Aleksandrov şi Andranik Petroseanţ, preşedintele

Evghcni Vclihov - vecinul lui Legasov și rivalul său la postul bătrânului Aleksandrov, aceia de șef al Institutului Kurceatov.

După încheierea ședinței, Rîjkov se duse să vorbească cu Gorbaciov în biroul acestuia. Prim-ministrul și Ligaciov, șeful conservator de partid, deciseseră că venise momentul să viziteze locul accidentului. Rîjkov îi spuse secretarului general despre intențiile sale și așteptă ca Gorbaciov să ii spună că li se alătură. Dar s-a dovedit că un astfel de gând era departe de liderul sovietic. A doua zi, Rîjkov și Ligaciov - împreună cu șeful KGB – zburară spre Kiev fără el.

Acompaniat de Şcerbiţki, prim-secretarul ucrainean, şi de prim- ministrul Ucrainei, cei din Biroul Politic zburară cu elicopterul către centrala Cernobîl. Opriră într-un sat unde fuseseră cazaţi temporar evacuaţii din Prîpeat. Lui Rîjkov i se păru că oamenii cu care se întâlni erau ciudat de calmi şi presupuse că ei încă nu aveau habar de magnitudinea dezastrului ce îi învăluia. Atunci când oamenii întrebară când anume ar fi putut merge înapoi acasă, miniştrii nu le putură spune. Le spuseră să aibă răbdare şi să mai aştepte.

La ora 14:00, Rîjkov şi Ligaciov merscră la o informare în centrul regional al Partidului, în orașul Cernobîl. Discuţiile ajunseră la problema evacuării așezărilor din jurul centralei. Şcerbina îi spuse lui

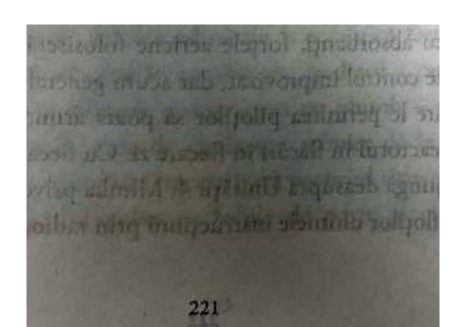
Rîjkov că evacuarea pe o rază de 10 kilometri abia începuse.

Pe masă se aflau hărţi ale zonei din jurul centralei, cu rezultatele analizelor geologice, meteorologice şi militare, toate fiind secrete şi marcate pe hartă pentru a arăta răspândirea emanaţiilor radioactive. Suprapuse, hărţile indicau un centru colţuros, deasupra oraşului Prîpeat, care se extindea către nord, unde acoperea oraşul Cernobîl; trecea graniţa înspre Bclarus, la nord, şi o dâră puternică de emanaţii se extindea către vest, formând o bifurcaţie ce se îndrepta spre orașele Vilcia şi Polesskoe. Contaminarea se răspândise mult peste limita zonei de 10 kilometri, iar acum punea în pericol mii de oameni dintr-o zonă vastă – în anumite zone ajungând chiar şi la 30 de kilometri distanţă de centrală.

Prim-ministrul Rîjkov cercetă hărţile cu atenţie. Unele locaţii păreau a fi în siguranţă pentru moment, altele erau evident în pericol, iar în unele sate radiaţiile erau în pâlcuri şi variau de la o stradă la alta. Era clar că trebuia de făcut ceva, dar era greu să îşi dea seama ce anume. Toţi cei din sală aşteptau decizia lui.

- Vom evacua populaţia din zona de 30 de kilometri, spuse Rîjkov în cele din urmă.
  - Din toată zona? întrebă cineva.
- Din toată zona, răspunse prim-ministrul şi încercui zona cu degetul pe hartă, pentru emfază. Şi vom începe imediat.

iuu.' woh



# Sindromul China

De la înălțimea acoperișului hotelului Polesia, colonelul

Liubomir Mimka avea o vedere excelentă: centrul orașului

Pripeai se întindea în fața lui intr-o panoramă strălucitoare, de la sculptura de deasupra intrării a școlii de muzică din stânga sa până la steagurile colorate care fluturau deasupra pieței, în dreapta. El, alături operatorul său radio, aveau orașul numai pentru ci. Hotelul era gol, și chiar și păsările plecaseră: dispăruse de mult ciripitul vrăbiilor care obișnuiau să danseze printre ramurile plopilor și salcâmilor. Explorând sala de bal de la parter, cei doi bărbaţi descoperiseră un covor negru ce se întindea de la un perete la altul. Doar când operatorul începu să il traverseze, transpirând pe sub costumul său de protecție chimică, cu ghetele trosnindu-i la fiecare pas, iși dădură seama că podeaua era acoperită de mii de muște amorțite, care fuseseră intoxicate cu radiații. Luând un furtun dinrr-un hidrant de pe perete, spălară podeaua și se murară acolo, atunci când căldura soarelui și radioactivitatea de sus devenită prea greu de suportat. Cu toate astea, vederea colonelului Mimka asupra Reactorului 4 - aflat la doar trei kilometri distanță - era perfectă de pe acoperișul de la etajul opt al hotelului.

2

Aproape imediat după începutul operațiunii de bombardare a reactorului cu absorbanți, forțele aeriene folosiseră hotelul ca pe un soi de turn de control improvizat, dar acum generalul Antoşkin crease un sistem care le permitea piloților să poată arunca sute de tone de material în reactorul în flăcări în fiecare zi. Cu fiecare elicopter care se străduia să ajungă deasupra Unității 4, Mimka privea de pe acoperiş şi transmitea piloților ultimele instrucțiuni prin radio, estimând distanța

și traiectoria ochiometric.

în acel moment erau deja implicate zeci de aparate de zbor - Mi-8, mediu, Mi-6 - greu şi Mi-26 - super greu - care se ridicau de |a sol intr-un soi de carusel continuu, pornind din trei zone separate. Fiecare dintre ele căra cel puţin o paraşută plină cu saci de nisip sau argilă, umpluţi de angajaţii forţelor de apărare civilă şi a oamenilor aduşi din aşezăm în tele din jur. Ridicânduse de la sol cu un vârtej de praf, aparatele se apropiau de reactor cu 100 km/oră.

Mimka aştepta până când acestea se aflau la 300 de metri distanță de ţintă, judecând după poziția raportată la pilonii ce se ridicau din zonele cu transformatori de la stație. Dădea ordinul de "Pregătit!", iar pilotul își muta degetul deasupra butonului de eliberare. Treceau două- trei secunde. Mimka spunea "Aruncă!" Pilotul elibera încărcătura, iar elicopterul, ușurat brusc, vira rapid – urinând să se întoarcă pentru a colecta o nouă încărcătură din zona sa.

Mimka se trezea la patru în fiecare dimineață și făcea o analiză de sânge la micul dejun, pentru a i se verifica nivelul de expunere la radiații. Era în aer la ora șase, pentru un zbor de recunoaștere deasupra reactorului, înainte să fie lăsat în piața din fața hotelului. Rămânea pe acoperiș până la ultima rază de soare, undeva după ora 21:00, și mergea cu ultimul zbor din ziua respectivă pentru a măsura și el radiațiile și temperatura de deasupra Reactorului 4. Apoi urma decontaminarea și cina la ora zece seara, urmată de raport. Ora de somn venea în sfârșit la miezul nopții - iar patru ore mai târziu, un cadet îl scutura pentru a se trezi din nou.

Generalul Antoşkin impusese o limită de expunere de 22 rem pentru oamenii săi, cu toate că mulți obișnuiau să raporteze mai puțin, ca să poată zbura mai mult. Li se dădeau pastile amare de iodură de potasiu și o pastă medicinală dulce – adusă de la o fabrică farmaceutică din Leningrad, menită să ajute în combaterea iradierii – care era numită *pastila*. Când sosiră

primele transporturi cu plumb - sub formă de lingouri, foi și saci de alice de vânătoare, trimise de la magazine, cu prețul încă pe ele - piloții își improvizară propriul sistem de protecție. Căptușiră podelele cabinelor cu foliile de patru și cinci milimetri

grosime și își umplură spațiile de la scaune, menite să țină parașutele, cu pungile cu alice. Făcuseră chiar și o poezioară despre asta: "Dacă vrei copii curând, acoperă-ți boașele-n plumb".

bombardamentul Chiar si în timp ce continua, academicianul Lcgasov și ceilalți oameni de știință trimiși dc la Institutul Kurccatov pentru Energic Atomică și dc la Ministerul pentru Construcția Mașinilor Medii din Moscova încă nu știau prea multe despre ce se întâmpla în interiorul care încă ardea. Piloții ținteau de reactorului strălucire roșiatică pe care o puteau vedea în interiorul Unității 4, dar nimeni nu stia cu exactitate ce anume o cauza. în capitală, fizicienii erau aduși la birourile lor de la institut, noaptea târziu, pentru a ajuta la calcularea cantității de combustibil de uraniu ce rămânea în ruinele Reactorului 4. Si de cinci sau șase ori pe zi, oamenii de știință se alăturau zburau deasupra reactorului pentru echipajelor care monitoriza nivelurile de radiații din aer și pentru a estima căldura din miez, analizând izotopii radioactivi din atmosferă. Măsurau temperatura de suprafață a reactorului, folosind o cameră termică de origine suedeză. Priveau cum piloții aruncau încărcătura înspre țintă și puteau vedea noriciupercă negri, cu fum radioactiv, care pluteau câteva momente, înainte de a fi luați de vânt și purtați departe, peste tară. La lăsarea serii, o aură incandescentă, roșiatică, se ridica deasupra clădirii. Privind la masa incandescentă, colonelul Mimka își aminti de lava pe care o văzuse în vulcanii din Kamceatka, în estul sovietic îndepărtat.

încă de la început, unul dintre membrii grupului Kurccatov ajuns la Cernobîl - specialistul în reactoare RBMK Konstantin Fedulenko - încercă să îi spună iui Legasov că toată operațiunea aceea cu elicoptere părea a fi greșită. Văzuse cu ochii lui cum fiecare încărcătură aruncată cauza ridicarea particulelor radioactive în atmosferă. Şi, ţinând cont de cât de

2

mică era ţinta, precum şi de faptul că era acoperită parţial de capacul de beton Elena, luând în calcul şi viteza cu care se apropiau piloţii, şansele ca nisipul sau plumbul să ajungă în mijlocul miezului reactorului erau extrem de mici.

Dar Legasov nu era de acord. îi spuse lui Fedulenko că era prea târziu pentru a schimba abordarea.

— Decizia a fost luată, spuse acesta.

Cei doi oameni de ştiinţă se mai contraziseră o vreme, până când Fedulenko îşi exprimă cea mai marc temere a sa: că toate eforturile de a stinge grafitul care ardea fuseseră o pierdere dc vreme totală. Mai spuse că ar trebui să lase focul să ardă până la final. Legasov nici nu vru să audă. Insistă asupra faptului că trebuiau să ia măsuri imediate – fie că erau eficiente sau nu.

Oamenii nu vor înțelege de ce nu facem nimic, spuse el.
 Trebuie să se vadă că facem ceva.

Zi după zi, volumul de material aruncat în reactor creștea: luni, 28 aprilie, echipajele făcură 93 de zboruri și aruncară un total de 300 de tone; a doua zi, reuşiră să facă 186 de zboruri și 750 de tone. Miercuri dimineața, pe 30 aprilie, începură să arunce plumb, iar în acea zi acoperiră Unitatea 4 cu peste 1 000 de tone de absorbanți, inclusiv nisip, argilă și dolomit. în zonele de aterizare, membrii Batalionului Special 73-o unitate formată în mare grabă din rezerviști adunați peste noapte din Kievului - lucrau câte 16 orc pc zi sub elicopterelor, umplând paraşutele cu saci şi asigurându-lc dc aeronavă. Vremea foarte caldă și suflul rotoarelor crea o tornadă constantă de praf radioactiv ce se ridica la 30 de metri în aer. Soldații nu aveau uniforme de protecție - nici măcar măşti. Praful le umplea ochii și gura și se strângea pe sub haine. Noaptea dormeau iepurește în uniformele lor de lângă orașul contaminate, în nişte corturi

Dimineața, se trezeau pentru a o lua de la capăt.

atacul aerian continua, dc nivelurile vreme ce radionuclizico ieseau din reactor continuau sa scadă: de la șase milioane de curie duminică, la cinci milioane luni, patru milioane marți și trei milioane miercuri. Până la sfârșitul zilei, zona incandescentă pe care o ținteau piloții părea a se fi stins. în seara zilei următoare, joi, pe 1 mai, generalul Antoşkin îi raportă lui Boris Scerbina că piloții bombardaseră Reactorul 4 cu peste 1 200 de tone de plumb, nisip și alte materiale. O parte dintre membrii comisiei se ridicară în picioare să aplaude. Șcerbina îi oferi generalului unul din putinele sale zâmbete. Apoi setă un nou prag pentru ziua următoare: 1 500 de tone.

Seara următoare, Valeri Lcgasov și echipa sa de oameni de știință, în timp ce analizau ultimele date primite de la Unitatea 4, făcură o descoperire înfiorătoare și aparent inexplicabilă. În loc să continue să scadă, emisiile radioactive din reactor începuseră brusc să crească din nou, dublându-sc de trei 1a milioane de curie peste sase Temperatura miezului creștea și ea rapid. Lcgasov estimă că în noaptea de joi avea să ajungă undeva la 1 700 de grade Celsius.

Academicienii se temeau acum că dioxidul dc uraniu și interiorul rămas în camerei Reactorului deveniseră atât de fierbinți, încât începuseră să fuzioneze intr-un soi de lavă radioactivă care avea să ducă la topirea completă a miezului reactorului. Mai rău, cele 4 600 de tone dc nisip, plumb și dolomit care fuseseră aruncate de la înălțime în clădirea avariată, combinate cu impactul exploziei inițiale din urmă cu o săptămână, parcau a fi compromis total fundația reactorului. Dacă temperatura combustibilului topit ajungea la 2 800 de grade, exista posibilitatea ca acesta să înceapă să ardă podeaua de beton a sălii reactorului. Sub presiunea greutății de deasupra, ar fi putut să își fiică loc prin

2

baza reactorului, în subsolul clădirii și apoi adânc în pământul de dedesubt. Acesta era scenariul apocaliptic al accidentelor nucleare: Sindromul China.

Conceput inițial dc către inginerii din domeniul nuclear din SUA, Sindromul China devenise faimos după ce dăduse titlul unui film de la Hollywood ce avusese premiera cu mai putin de o lună înainte de accidentul nuclear de la Three Mile Island. Filmul o avea pe Jane Fonda în rolul unui reporter TV, dornică să descopere cum o masă de combustibil de uraniu topit ar fi putut arde baza unui reactor defect din California, și apoi să își continue, inexorabil, traseul până ar ajunge în celălalt capăt al lumii, în China. Şi cu toate că acest coșmar ipotetic sfida legile fizicii, ale geologiei și ale geografiei, în cazul în care ar fi avut loc o topire a miezului la Cernobîl, Sindromul China punea două pericole reale. Primul și cel mai evident se referea la mediul înconjurător pe plan local. Centrala sc afla la doar câţiva metri deasupra râului Prîpeat, iar în cazul freatice a combustibilul ar fi ajuns atât de departe, consecințele ar fi fost catastrofale. O gamă largă de radionuclizi toxici ar fi otrăvit apa potabilă nu doar pentru locuitorii din Kiev, ci și pentru toți cei ce se alimentau din bazinul râului Nipru -

Dar cea de-a doua amenințare era chiar mai stringentă și mai înspăimântătoare decât contaminarea apei potabile. Combustibilul topit ar fi ajuns în Prîpeat și Nipru numai dacă ar fi trecut de fundația clădirii. înainte să poată face asta, ar fi trebuit să treacă prin bazinele de reținere, compartimentele dc siguranță inundate de sub Reactorul 4. O parte dintre oamenii de știință se temeau de faptul că, în momentul în care combustibilul incandescent ar fi intrat în contact cu miile de metri cubi de apă din acele compartimente sigilate, ar fi putut crea o nouă explozie dc o magnitudine mult mai

undeva în jur de 30 dc milioane de oameni - şi, mai apoi, s-ar

fi dus în Marea Neagră.

marc decât cea inițială. Suflul acesteia ar fi distrus nu doar tot ce mai rămăsese din Unitatea 4. dar și celelalte trei reactoare încă intacte.

O astfel de bombă enormă, formară din peste 5 000 dc tone dc grafit puternic radioactiv și 500 de tone de combustibil nuclear, ar fi exterminat orice formă de viață de pe raza Zonei Speciale – și ar fi cauzat un nivel de radiații în atmosferă care ar fi făcut ca o mare parte din Europa să fie dc nelocuit pentru sute de ani.

Vineri, 2 mai, noua echipă menită să îi înlocuiască pe Boris Șcerbina și membrii comisiei sale guvernamentale, condusă de Ivan Silaev, care îl includea pe vechiul rival al lui Lcgasov, Evgheni Velihov, sosi la Cernobîl, de la Moscova.

Şcerbina şi grupul său erau extenuaţi şi - după cinci zile de dispreţ adeseori nesăbuit faţă dc pericolul intangibil ce îi înconjura - puternici iradiaţi. Membrii comisiei nu primiseră pastile de iod sau dozimetre decât după ce stătuseră deja 24 de ore în zona accidentului, şi chiar aşa, nu toţi se obosiseră să le şi folosească. Ochii şi gâtul le erau

roşii şi puternic iritate din cauza expunerii la praful radioactiv; unii dintre ei observaseră că vocea le devenise mai înaltă şi mai subţire - un efect secundar ciudat al contaminării cu raze alfa. Alţii se simţeau rău, erau ameţiţi şi deveniseră atât de agitaţi, încât cu greu se mai puteau concentra. Duminică, pe 4 mai, atunci când, în cele din urmă, ajunseră la Moscova, Şcerbina şi ceilalţi fură spitalizaţi şi consultaţi pentru simptomele de iradiere. îşi predară hainele şi ceasurile străine scumpe, mult prea contaminate pentru a mai fi salvate, ca să fie îngropate. Unul dintre asistenţii lui Şcerbina trecu prin 18 duşuri în încercarea de a i se înlătura particulele radioactive de pe piele. Asistentele îi tunseră zero pe toţi, mai puţin pe Şcerbina, care spusese clar că un astfel de tratament este sub demnitatea unui membru al Consiliului Ministerial al URSS, şi care fu până la urmă de acord să fie tuns foarte scurt.

în ciuda dozei crescânde de radiaţii la care era expus şi a plecării colegilor săi, Valeri Legasov alese să rămână în Cernobîl. La finele zilei de duminică, emisiile din reactor atinseră cota de 7 milioane curie, chiar mai ridicat decât atunci când începuse operaţiunea cu elicopterele. Iar acum Legasov se văzu pus în situaţia de a se confrunta cu Evgheni Velihov pentru a vedea cum aveau să procedeze în continuare.

La fel ca şi Legasov, nici Velihov nu avea experiență directă cu reactoarele nucleare, și sosise la fața locului plănuind să învețe din mers. Stilul său nu îi impresionă însă pe generali, care îl preferau pe atleticul și hotărâtul Legasov - un socialist declarat, un lider sovietic de factură tradițională - în detrimentul academicianului corpolent, cu cămăși în carouri și prieteni vestici. Dar Velihov se putea baza pe vechea prietenie cu Gorbaciov pentru a garanta o linie directă către secretarul general, care deja nu îl plăcea pe Legasov considera că nu i se spune tot adevărul despre accident și avea nevoie de cineva de încredere la Cernobîl.

Acum, pe lângă personalitățile diferite, cei doi oameni de știința erau speriați și de modalitățile diferite de abordare a pericolului topirii reactorului. Velihov văzuse recent filmul *Sindromul China* –

ce fusese distribuit doar pentru o audiență restrânsă din cadrul
Departamentului de Fizică de la Universitatea de Stat din Moscova
și se temea de

ce era mai rău. Cu toate astea, Lcgasov și alți specialiști nucleari de la fota locului nu erau impresionați de versiunea hollywoodiana a evenimentelor. Considerau că probabilitatea unei topiri totale a miezului erau extrem de reduse.

Oamenii de ştiinţă încă nu aveau decât o vagă idee despre ceea ce se întâmpla cu adevărat în adâncurile Unităţii 4. Nu aveau date din interiorul reactorului pe care să se poată baza, şi chiar şi măsurătorile lor în ce privea radionuclizii eliberaţi în atmosferă aveau o marjă de eroare de 50%. Nu ştiau nimic despre starea grafitului şi nu aveau un inventar complet al produselor de fisiune care erau emanate de combustibilul care ardea; nu puteau fi siguri că zirconiul începuse să ardă sau cum putea inreracţiona oricare din aceste elemente cu miile de tone de materiale aruncate de elicoptere. Nu ştiau cum ar fi putut reacţiona combustibilul nuclear fierbinte la contactul cu apa din recipientele închise. Nu aveau nici modele ipotetice care să îi poată ajuta.

în Vest, oamenii dc ştiinţă faceau simulări pentru scenariile topirii reactoarele de mai bine de 15 ani, iar cercetările se intensificaseră după dezastrul de la Three Mile Island, dar fizicienii sovietici fuseseră atât de încrezători în siguranţa propriilor reactoare, încât nu se obosiră vreodată să bage în seamă teoriile eretice ale accidentelor dincolo de baza de proiectare. Să apeleze la ajutorul specialiştilor vestici era de neimaginat în acest punct. în ciuda creșterii stării de tensiune în rândul fizicienilor aflaţi la faţa locului, Biroul Politic şi membrii comisiei guvernamentale erau decişi să ascundă lumii de dincolo de raza de 30 de kilometri ştirea unei posibile topiri totale a miezului reactorului.

Velihov îl contactă pe şeful laboratorului său de cercetări de la marginea Moscovei şi dispuse echipei sale să lucreze şi de 1 mai. Grupul de oameni de ştiință nu primi niciun fel de detalii la telefon, și nici măcar atunci când ajunseră la laborator nu li se spuse despre accident decât în termeni generali. Li sc cerea să afle tot ce puteau despre posibila viteză de topire a miezului unui reactor, dar cu toții

erau fizicieni teoreticieni, experți în studierea fenomenelor esoterice legate de interacțiunile dintre lasere și materiale solide, fizica plasmelor Şi fuziune inerțială. Niciunul dintre ei nu știa nimic despre reactoarele

nucleare, iar primul lucru pe care trebuită sa îl facă fu să afle tot ce se putea despre RBMK-1000. Năvăliră în bibliotecă după cărțile de referință despre proprietățile diferitelor tipuri de radioizotopi, căldura reziduală și conductivitatea termală și puseră calculatoarele sovietice să facă diferite calcule.

între timp, în vreme ce Legasov și Velihov sc contrau pc tema riscurilor unei topiri a miezului, grafitul ardea în continuare, iar temperatura din interiorul Reactorului 4 continua să crească. Velihov îl sună pe Gorbaciov, la Moscova. Ceea ce se întâmpla la Cernobîl era atât de secret, încât nu avu voie să își sune soția vreme de șase săptămâni. Dar atunci când avu nevoie să discute cu secretarul general, putu lua imediat legătura cu acesta, la telefonul din limuzina sa.

— Ar trebui să evacuăm Kievul? întrebă Gorbaciov.

Velihov recunoscu faptul că pur și simplu nu putea fi sigur.

Noul lider al comisiei guvernamentale, Ivan Silaev, Erou al Muncii Socialiste, premiat de două ori cu Ordinul lui Lenin, un tehnocrat cu vechime, cu o manieră directă și o șuviță groasă de păr cărunt, era mai puțin volatil decât Boris Șcerbina. Dar acum se confrunta cu o situație și mai grea decât predecesorul său: incendiul, radiațiile care încă erau eliberate, și acum o posibilă explozie. începu să solicite actualizări ale situației de la fața locului la fiecare 30 dc minute. Membrii comisiei începură munca la ora 8:00 și terminară la ora 1:00. Mulți dintre ci dormeau doar două sau trei ore pe noapte.

La centrul său din orașul Cernobîl, Silaev adoptă o abordare tipic sovietică a crizei: în loc să aleagă o singură cale de acțiune pentru a opri posibila topire, el dădu ordine pentru măsuri dinamice și sacrificii patriotice în același timp, de pe toate fronturile. Dădu instrugiuni ca personalul

centralei să găsească o cale de a pompa nitrogen în camera reactorului, pentru a acoperi miezul și a priva dc oxigen grafit. Adună inginerii incendiul de care lucrau Kiev dc din pentru constructia metrouri începerea săpăturilor sub Unitatea 4, pentru a îngheţa pământul nisipos cu nitrogen lichid sau amoniu și pentru a proteja pânza freatică dc combustibilul nuclear. Lansă un apel prin care căuta bărbați suficient de curajoși ca să intre în camerele întunecate ale subsolului

Cernobîl în miez de noapte de sub reactor, pentru a deschide valvele containerelor de reţinere şi a pompa afară cei 5 000 dc metri cubi de apă puternic radioactivă. între timp, asaltul din elicopter al generalului Antoşkin continua deasupra Reactorului 4.

La ora 1:00, sâmbătă, 5 mai, căpitanul Piotr Zborovski de la Regimentul Mecanizat 427 Steagul Roşu al apărării civile abia terminase duşul în baia de campanie, la 30 de kilometri de centrală. Se ștergea când auzi că îl căuta cineva. Un colonel și un general-maior se apropiară de el. Nu îi mai văzuse niciodată până atunci.

 Pregătește-te, spuse generalul. Şeful comisiei guvernamentale vrea să te vadă.

Zborovski, în vârstă de 36 de ani, era un veteran al acţiunilor de remediere a dezastrelor, unde lucrase vreme de 16 ani. Era poreclit *Los* – Elanul – datorită puterii sale fizice. Până în acel moment, petrecuse trei zile alături de oamenii săi, printre nori de praf și curenți de aer, cărând saci de nisip și argilă în parașutele de sub elicopterele generalului Antoșkin. Nu mai mâncase de la micul dejun și era în căutarea unei doze medicinale de 100 ml de vodcă.

- Nu merg nicăieri până nu iau cina, spuse Zborovski.
- O să te aşteptăm, răspunse generalul.

Bazinele de reținere se aflau mult sub Reactorul 4, ascunse prin niște spații de-a dreptul claustrofobice. Se aflau într-un singur tanc uriaș, cu un volum de 7 000 de metri cubi, împărțit pe două etaje, într-un spațiu înțesat de o încrengătură de țevi groase, despărțit în coridoare și compartimente, plin pe jumătate cu apă. Bazinele faceau parte din sistemul de siguranță menit să împiedice o explozie de abur în cazul presiunii cauzate de o ruptură de canal în miez. În cazul unei urgențe, aburul apărut trebuia eliberat prin valvele de siguranță și direcționat în jos, către bazine, unde s-ar fi amestegat prin apă, condensându-se

fără vreun pericol în lichid.

Dar pe 26 aprilie sistemul de condensare fusese dat rapid peste

cap și încetă să mai funcționeze în timpul distrugerii Reactorului 4. Acum nici personalul centralei oamenii de știință nu știau cu exactitate câtă apă rămăsese în containere sau dacă acestea mai erau intacte. Tehnicienii centralei deschiseră o valvă conectată la sistem și nu auziră decât șuierul aerului. Cu toate astea, tehnicienii credeau că încă mai era apă în containere. Se dădu un ordin pentru găsirea unui loc bun în vederea spargerii zidului - un perete de doi metri grosime, îmbrăcat în oțel inoxidabil folosind explozibil. Unul dintre șefii de tură de la Unitatea 3 sugeră o manieră mai puțin periculoasă pentru îndeplinirea sarcinii. Examinând schitele centralei, el identifică pereche de valve menite a fi folosite la golirea containerelor pentru mentenanță - localizate adânc în labirintul subteran de sub reactor - și porni în căutarea unei căi de acces, având o lanternă și un dozimetru militar DP-5.

înainte de accident, deschiderea valvelor ar fi fost o sarcină ușoara: trebuia de coborât pe scări până la nivelul - 3, trei metri sub nivelul solului, pe coridorul 001, un hol lung de beton ce unea Unitățile 3 și 4; de găsit apoi compartimentul valvelor și de rotit valvele 4GT-21 și 4GT-33. Dar coridorul 001 era acum inundat cu apă radioactivă, în compartimentul valvelor, apa avea o adâncime de un metru și jumătate. Odată ajuns acolo, dozimetrul șefului de tură fu dat peste cap, nemaiexistând nicio manieră prin care să își dea seama care era nivelul radiațiilor înăuntru. Valvele nu puteau fi deschise decât după ce coridorul avea să fie eliberat.

La primele ore ale dimineții, "elanul" Zborovski era condus într-o sală de ședințe de Ia etajul doi al sediului comisiei guvernamentale din Cemobîl. Vicc-ministrul Silaev sc ridică de la birou și stătu în poziție dc drepți, cu degetele

lipite de cusătura pantalonilor.

— Tovarășe căpitan, aveți ordin de la Guvern să pompați apa afară de sub Unitatea 4.

Zborovski nici nu avu timp să st gândească:

— Da, să trăi ţi!

# Cernobil în miez de

— Veţi primi detaliile de la sediul militar, spuse Silaev. Să fiţi pregătit la 09:00.

Abia pe drumul înapoi, coborând scările, căpitanul începu să se gândească la ultimele condiții raportate din zona Unității 4: 2 800 rcm lângă peretele exterior al reactorului. La școala tehnică militară învățase că o doza letală ar fi fost una de 700 rem. Lângă perete, ar fi încasat o astfel de doză în 15 minute. Care era oare nivelul radiațiilor sub însuși miezul reactorului?

Zborovski conduse 120 de kilometri înapoi la baza apărării civile din Kiev pentru a aduna oameni și echipamente, oprindu-se și acasă pe traseu. Știind că hainele îi erau puternic contaminate, se dezbrăcă pe hol înainte să intre în apartament. Iși sărută băiatul de 12 ani care dormea și își luă la revedere de la soție. Nu îi spuse unde se duce.

Când reveni la Silaev sâmbătă dimineață, la ora nouă, căpitanul află că operațiunea trebuia planificată în cel mai mic detaliu, pornind de la zero. Până la acel moment nu fuseseră luate în considerare nici cele mai elementare lucruri, precum modalitatea de a ajunge în subsolul Unității 4 pentru a scoate apa și unde anume avea să se ducă apa respectivă, odată eliberată. La ședința din acea dimineață a comisiei guvernamentale, experții nu se putură pune de acord asupra unei locații sigure pentru păstrarea celor 5 000 de metri cubi de apă evacuată puternic radioactivă. În decizie, Zborovski cercetă zona, aștepta o cu un transportor blindat, și găsi un loc prin care să poată sparge peretele pentru a ajunge la tunelul care ducea în subsol. Temânduse să folosească explozibil atât de aproape de reactorul afectat, Zborovski apelă la voluntari din compania sa pentru a merge acolo cu picamerul. Cinci bărbați se oferiră. Radiațiile erau puternice; căpitanul estimase că fiecare dintre ei putea lucra maximum 12 minute. Când reuşiră în cclc din urmă să spargă zidul, Zborovski intră în subsol cu o funie în jurul taliei, precum un scafandru de mare adâncime. Porni prin întuneric până când paşii începură să îi lipăie. Treptat, nivelul apei se ridică la peste patru metri. Apa era caldă - 45 de grade Celsius, la fel ca apa de baie - și duhnea a

hidrogen sulfurat.

La Moscova, echipa de teoreticieni ai lui Evgheni Velihov începuse

cxpcrimentelcînvedereainvestîgăriicomportamentului combustibilului nuclear topit. în absența datelor reale de la centrală, Velihov aranjase transportarea a cutii întregi de materiale despre fenomenul în cauză să fie trimise de la colegii săi din Vest, dar oamenii de știință erau mult prea grăbiți pentru a citi și sintetiza munții de materiale. Deciseră că era mai rapid să facă singuri cercetări. Lucrară non-stop și dormită pe scaunele din birou, pe rând. în laborator, încinseră bucăți de cilindri de metal și pelete de uraniu cu lasere cu dioxid de carbon, ic puseră pe bucăți de beton, și înregistrară rezultatele. Trimiseră mostre la Kiev, unde un specialist interacțiunea dintre dioxidul de uraniu, betonul greu topit și nisip. Confirmară rapid cele mai negre temeri ale lui Velihov: o masă de combustibil cântărind doar kilograme putea genera suficientă căldură pentru a topi podeaua de beton armat a reactorului și apoi și-ar fi putut continua traseul, coborând cu o viteză de 2,5 metri pe zi. Mai descoperiră și că uraniul incandescent putea fuziona și absorbi bucăți de materiale, metal și nisip pentru a forma substanțe cu totul noi - puternic radioactive și cu caracteristici încă necunoscute.

în Cernobîl, comisia era încă blocată pe unde anume să trimită apa radioactivă ce umplea tancurile de reţinere, și, în tot acest timp, temperatura înregistrată în reactor continua să crească. Silaev ţinea şedinţă după şedinţă. Căpitanul Zborovski încerca să doarmă când apuca, câteva minute, pe măsura ce discuţiile se întinseră în noapte – academicienii, generalii şi politicienii ţipând toţi unii la alţii. Chiar atunci sună Gorbaciov, de la Moscova, vocea lui fiind suficient de puternica pentru a fi auzită de toţi cei din încăpere:

—Ei bine? V-aţi hotărât?

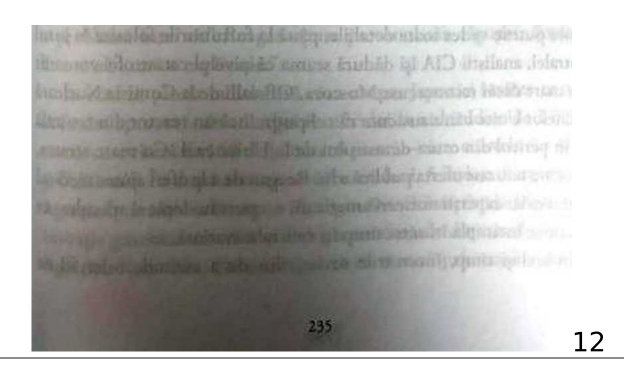
între timp, fizicienii centralei umblau de colo-colo, ca niște zombi, paralizați de frică, cu gândul nu neapărat la

ororile pe termen lung produse de radiații, ci la pericolul iminent al exploziei ce i-ar fi putut ucide și pe ei, și pe oricine s-ar fi aflat în zonă pe o raza dc 100 dc metri, în orice moment.

în cele din urmă, după două zile de discuţii, Zborovski se gândi să ceară sfatul unuia dintre inginerii seniori ai centralei. Tehnicianul îi

vorbise de două piscine deschise care ar fi fost perfecte, aflate chiar la ieşirea din Prîpeat. Pentru a ajunge la ele din subsolul Unității 4 era nevoie de un kilometru și jumătate de furtunuri, dar fiecare piscină avea o capacitate de cel puțin 20 000 de metri cubi. Temperatura apei din subsol începu să crească amenințător. Ajungea deja la 80 de grade Celsius. Duminică seara, măsurătorile lui Legasov indicau o temperatură de 2 000 de grade în reactor. Ceva se întâmpla. Trebuia să acționeze rapid.

itbuhcmbftui it nt



# Bătălia de la Cernobîl

a scurt timp după ora 8:00, în seara de vineri, 2 mai, președintele Ronald Rcagan ateriza pe aeroportul Haneda din Tokyo, la finele turneului său de vizite de zece zile prin Asia și Pacific. Ajunsese în Japonia pentru a participa la prima întâlnire G7 - la care aveau să participe și liderii Marii Britanii, Germaniei și Canadei - dar, încă de la început, călătoria fusese umbrită de dezastrul nuclear produs în cealaltă parte a lumii.

Primele rapoarte privind radiaţiile detectate deasupra Suediei ajunseră la Reagan atunci când acesta se afla la bordul aeronavei prezidenţiale Air Force One, în timp ce se pregătea să plece din Hawaii luni, iar ziua sa liberă de miercuri, planificată în Bali, fusese întreruptă de o informare a serviciilor americane de informaţii asupra a ceea ce se ştia până la acel moment despre evenimentele de la centrala Cernobîl. De atunci, făţărnicia sovietică în legătură cu accidentul se metastazase într-o criză diplomatică şi de mediu globală. Din imaginile de înaltă fidelitate

înregistrate deasupra Ucrainei de sateliții spion, cu ajutorul cărora puteau vedea toate detaliile, până la furtunurile folosite în jurul centralei, analiștii CIA își dădură seama că nivelul catastrofei era mult mai mare decât recunoscuse Moscova. Oficialii de la Comisia Nucleară a Statelor Unite bănuiau acum că cel puțin încă un reactor din centrală era în pericol din cauza dezastrului de la Unitatea 4. Cu toate acestea, Moscova refuzase oferta publică a lui Reagan de a le oferi ajutor medical și tehnic, iar experții nucleari americani nu puteau decât să speculeze ce anume se întâmpla în acest timp în centrala avariată.

în același timp, încercările sovieticilor de a ascunde orice fel de detalii despre accident începuseră să aibă efecte nedorite. într-un raport confidențial către Gorbaciov, din data de 3 mai, ministrul de externe sovietic Eduard Şevarnadze avertiză asupra faptului că secretomania în formă continuata era contraproductivă și că deja sădise neîncredere nu doar în Europa de Vest, ci și în rândul în natiunilor prietene luau considerare îmbrătisarea care tehnologiei nucleare sovietice, inclusiv India și Cuba. Şevarnadze scria că abordarea tradițională a accidentului punea în pericol și visul lui Gorbaciov de a modera o inițiativă istorică cu Statele Unite în vederea dezarmării nucleare. Presa vestică se întreba cum se putea ca o națiune care nu spunea adevărul despre un accident nuclear să fie crezută când declara numărul de focoase nucleare pe care le detine.

în dimineața zilei de duminică, 4 mai, președintele Reagan transmise discursul său radio săptămânal către Statele Unite, din apartamentul său aflat în Hotelul Okura. Vorbi despre întâlnirile din Asia de Sud-Est, de nevoia de expansiune a comerțului liber și problema terorismului internațional – făcând referire la atacul asupra bazei colonelului Gaddafi din Tripoli, ca răspuns la bombardarea sponsorizată de Libia a unei discoteci frecventate de soldații americani la Berlin.

Reagan își exprimă din nou condoleanțele pentru victimele

atacului și își oferi ajutorul, dar apoi tonul i se înăspri. Puse în contrast deschiderea "naţiunilor libere" cu "secretomania și refuzul obstinat" al Guvernului sovietic de a informa comunitatea internaţională asupra riscurilor cauzate de dezastru. "Un accident nuclear care provoacă contaminarea mai multor ţari cu materiale radioactive nu mai este doar o problemă internă." Reagan spuse pe tonul său răguşit: "Sovieticii datorează lumii o explicaţie."

în acea zi, ploaia radioactivă căzu asupra Japoniei înainte ca norul să fie dus spre est - de-a lungul Pacificului la o altitudine de 9 000 de metri, cu o viteză de 160 de kilometri pe oră - către coastele din Alaska și California. în după-amiaza următoare, luni, 5 mai, o delegație de la Agenția Internațională pentru Energie Atomica ateriza la Moscova, la invitația guvernului sovietic. Echipa condusă de directorul general al Agenției, Hans Blix, fusese asigurată că avea să primească o detaliere

#### Adam HigginbOtnâTTl

clară și onestă asupra a ccca ce se întâmpla la centrala din Ccrnobîl.

în orele de dinaintea sosirii acestora, Biroul Politic se reunise din nou la Kremlin pentru a dezbate criza. Printre cei adunați se afla acum și Boris Șcerbina, academicianul Anatoli Aleksandrov și Efîm Slavski, șeful bătăios al Ministerului pentru Construcția de Mașini Medii. Valeri Legasov zburase de la Cernobîl pentru a-și prezenta personal raportul. Erau multe de discutat, iar perspectivele erau sumbre.

Prim-ministrul Nikolai Rîjkov luă cuvântul, expunând o analiză detaliată, descriind ceea ce văzuse în timpul vizitei două sale în accidentului, cu zile în urmă. zona Operațiunea cu elicopterele evolua cu succes, susținea el, pericolul noi reacții în lant în unei interiorul dărâmăturilor fusese evitată până la acel moment. Dar răspunsul autorităților sovietice și locale în ceea ce accidentul fusese umbrit priveste de eșecuri \$i incompetentă, "Condițiile extreme au dezvăluit, practic, o organizare impecabilă în anumite aspecte și neajutorate totală în altele", spuse el.

Evacuarea zonei se extinse pe o rază de 30 de kilometri în jurul centralei era încă în desfășurare, cu 100 000 de oameni evacuați deja din zonă, inclusiv două zone din Bclarus. Dar rezultatele operațiunii inițiale fuseseră haotice: "Cinci sau șase mii de oameni s-au pierdut, pur și simplu", spuse Rîjkov. "Nu se știe unde sunt."

Apărarea civilă și Ministerul Sănătății eșuaseră total în îndeplinirea sarcinilor ce le reveneau. Nu existase niciun fel dc plan. Oamenii din zona de evacuare nu făcuseră niciun test pentru stabilirea expunerii la radiații. Acel fiasco făcuse de râs zecile de ani de pregătire a URSS pentru un război nuclear. "îmi pot doar imagina ce s-ar fi putut întâmpla în cazul în care lucrurile erau și mai

2

## Adam HigginbOtnâTTl

grave", spuse prim-ministrul cu un dezgust vădit.

Până la acel moment, peste 1 800 de oameni, dintre care 445 dc copii, fuseseră spitalizați; sc preconiza că vor fi mult mai mulți. Niveluri ridicate de radioactivitate acopereau acum zona de vest a Uniunii Sovietice, din Crimeea, în sud, până la Leningrad, în nord, depășind nivelul normal de radiații dc fond de 5-10 ori. Şeful trupelor de intervenție și prevenire a unor atacuri chimice ale URSS

adunase deja 2 000 de oameni în interiorul zonei evacuate și ordonase conceperea unui plan de decontaminare. Rîjkov dădu instrucțiuni pentru construirea unui baraj cu o lungime de 30 de kilometri în jurul zonei pentru a împiedica ploile de primăvară să ducă contaminarea de suprafață în râurile Prîpeat și Nipru. El sugeră ca inginerii militari să pună la punct planul în doar 48 de ore.

Acum, prim-ministrul le explică tovarășilor că trebuie să înfrunte cea mai mare amenințare dintre toate: topirea miezului reactorului. Oamenii de știință îi prezentară două pronosticuri diferite în legătură cu combustibilul topit care își croia drum spre subsolul Unității 4. Prima variantă era aceea în care căldura degajată de dezintegrarea radioactivă avea să se disipeze treptat, de la sine; conform calculelor acestora, ar fi putut dura câteva luni.

Al doilea scenariu, prezentat de academicianul Legasov și de bătrânul Aleksandrov, era mult mai sumbru. Pe lângă teama lui Velihov că, odată atinsă temperatura de 2 800 de grade Celsius, coliziunea dintre combustibilul topit și apa din bazinele de reținere ar fi putut produce o explozie de abur ce ar fi putut distruge rămășițele Unității 4 și ar fi spulberat Unitatea 3, academicienii îl avertizau acum pe Rîjkov să ia în considerare o nouă posibilitate: "o explozie nucleară, cu consecințe și mai dezastruoase."

Șcerbina luă următorul cuvântul, iar Legasov prezentă o clasificare a obstacolelor cu care se confruntau: eliberările de radiații, grafitul care ardea, temperatura crescândă din miez și nevoia de a acționa cât mai rapid. Aleksandrov interveni. începură neînțelegerile și certurile.

- Nu te lăsa dus de val, îi spuse Ligaciov, vice-secretarul conservator al lui Gorbaciov lui Şcerbina.
- încurci roentgen cu miliroentgen, spuse Şeerbiţki, liderul
   Partidului Comunist din Ucraina, vice-ministrului de hidrometeorologie.

Ahromeev, şeful Statului Major Sovietic, susţinu că ar trebui să dinamiteze peretele dinspre bazinele de reţinere cu o încărcătură explozivă penetrantă. Şciadov, ministrul cărbunelui, spuse că o astfel de abordare ar fi fost prea periculoasă. El sugeră că, dacă apa ar putea fi

pompată, oamenii lui ar putea stabiliza spaţiul, umplândul cu ciment.

 Dacă va fi necesar, spuse el, vom sapa un tunel pe sub clădire.

Lcgasov aprobă: echipa trebuia să excaveze sub reactor pentru a pompa nitrogen gazos și a-l răci astfel de dedesubt. îl asigură pe Gorbaciov că nu era nevoie încă să lanseze un apel la ajutor către Vest. Dacă ce era mai rău avea să se întâmple, zona maxima de evacuare ar fi fost pe o rază dc 250 de kilometri în jurul centralei.

Dar Gorbaciov vorbise deja cu Velihov, care rămăsese în Cernobîl, iar secretarul general considera că se apropiau de un deznodământ îngrozitor: în cazul unei noi explozii, ar fi fost nevoie să extindă zona de excluziune la o rază dc 500 dc kilometri. Asta ar fi însemnat evacuarea unei arii vaste a uneia din cel mai dens populate regiuni din URSS, relocându-i pe toți cei care locuiau în cele mai mari orașe atât din Bclarus, cât și din Ucraina, inclusiv Minsk și Lvov. La Kiev – un oraș cu peste două milioane dc locuitori, al treilea ca mărime din URSS – autoritățile începuseră să pună la punct un plan dc evacuare, dar erau îngroziți de ideea de a-l pune în practică. Prevedeau panica maselor și jefuirea magazinelor, apartamentelor și muzeelor. Sute dc persoane aveau să fie călcate în picioare în îmbulzelile din stațiile de tren și aeroporturi.

— Trebuie să accelerăm ritmul și să lucrăm non-stop, spuse Gorbaciov.

Trebuia de acţionat nu doar ca şi cum ar fi fost în vreme dc război, explică el, ci ca şi cum ar fi fost vorba de un atac nuclear.

— Timpul trece, spuse el.

încă discutau ce să facă în continuare, când Șcerbina primi un mesaj de sub Unitatea 4: operațiunea de pompare a apei a căpitanului Zborovski începuse.

Zborovski pornise către centrală împreună cu 20 de oameni, recrutați din cadrul companiilor de apărare civilă și a stațiilor dc pompieri din regiune. Ajunși la fața locului, li se păru de o liniște stranie, de parcă era abandonat, cu excepția personalului limitat ce menținea Unitățile 1,2

și 3. Echipamente abandonate înconjurau haosul rămășițelor de lângă Reactorul 4: mașinile de pompieri lăsate de colegii lor cu mai bine de o săptămână în urmă, mult prea iradiate pentru a mai fi recuperate, erau acum lovite și zdrobite de încărcăturile cu nisip și plumb eliberate din elicopterele lui Antoșkin, care rataseră ținta. Deși ofensiva aeriană fusese întreruptă temporar, un fir subțire de fum - sau de vapori - se ridica dintre dărâmături. Bucăți de grafit erau împrăștiate pe jos, acolo unde fuseseră aruncate de explozie, strălucind în lumina fierbinte a soarelui.

La baza de la Kiev, echipajele de pompieri încercaseră să elibereze furtunuri pe pământ dintr-un elicopter, pentru a reduce timpul pe care pompierii îl aveau de stat în zona puternic iradiată de lângă reactor, dar experimentul eşua, astfel că oamenii s-au văzut nevoiţi să desfăşoare manual şirul de 1,5 kilometri de furtunuri. Repetară procedura, verificând rutele şi încercând să scurteze pe cât posibil din timpul de execuţie în care trebuiau să asambleze şi să conecteze furtunurile la camioanele speciale ZIL, echipate cu pompe puternice, ce puteau disloca 1 10 litri de apă pe secundă.

Iniţial, căpitanul Zborovski nu se temea de ceea ce avea să urmeze. Până la urmă, se gândea el, comandanţii lui nu i-ar fi dat niciodată o astfel de sarcină dacă ar fi crezut că l-ar fi ucis cu siguranţă. Doar atunci când intră efectiv în centrală realiză pericolul la care era expus. Personalul de acolo îşi văzuse deja mulţi dintre colegi duşi cu avionul la o clinică specială de tratament din Moscova şi toţi îl priveau cu o milă demnă de un condamnat la moarte.

Specialiştii şi cei din conducerea centralei care rămaseră să îngrijească stația erau încă sub conducerea directorului Briuhanov şi a inginerului său şef, Nikolai Fomin, cel plin de emfază cândva. Cei doi bărbați continuată să stea lângă telefoane în buncărul slab luminat, așteptând instrucțiuni de la comisia guvernamentală. Erau deja fără vlagă din cauza extenuării, a iradierii și a șocului.

Fomin nu ieşise din buncăr vreme de cinci zile, chinuindu-se să adoarmă lângă echipamentul din camera de ventilație. De la evacuarea finală a Prîpeatului, Briuhanov și ceilalți operatori fuseseră trimiși să locuiască într-o tabără a pionierilor

situată la 30 de kilometri de centrală, numită *Skazocinîiy* "Din povești".

Tabăra unde copiii muncitorilor de la centrala nucleară își puteau petrece o parte din lunga vacanță de vară, Skazocinîi era o aşezare din cărămidă roșie și bușteni, cu pădure, decorate dormitoare construite adânc în sculpturi jucăușe cu dragoni, creaturi ale mărilor personaje din basmele slave. Acum pădurile și câmpurile din jur erau pline de ambulanțe, mașini, camioane de pompieri și vehicule militare. La poarta de intrare era un punct de control dozimetric. Peste tot prin tabără, lipite pe geamuri și pc stâlpi, era o mare de afișe: mesaje scrise de muncitorii de la centrală care își căutau nevestele și copiii, familii despărțite din Prîpeat care scriau numele satelor unde puteau fi găsiți și rugăminți vizând orice fel de informații despre rudele care fuseseră pierdute în nebunia evacuării.

în timp ce căpitanul Zborovski și oamenii lui se pregăteau de operațiunea dc pompare, sc demaraseră și celelalte eforturi paralele pentru oprirea topirii miezului. Mai întâi, inginerii de la metrou sosiseră de la Kiev și săpată o groapă adâncă în pământul de lângă Reactorul 3. Folosind un echipament special de forare, unul japonez, începură să sape orizontal către Unitatea 4, având intenția de a crea o serie de runele paralele, lungi de 140 de metri, care să treacă pe sub fundație. Inginerii sperau să poată introduce tevi subțiri care să conducă nitrogenul lichid, astfel pământul şi oprind combustibilului nuclear topit înainte de a ajunge la masa de apă.

în același timp, tehnicienii de la centrala nucleară începeau să pună în aplicare planul lui Legasov, acela de a stinge reactorul cu nitrogen gazos. ideea era să se folosească sistemul de ţevi al centralei - care până la

momentul accidentului distribuise numeroase tipuri de gaze folosite pentru mentenanţa centralei – pentru a dirccţiona nitrogenul către subsol şi apoi spre ruinele sălii reactorului. Dc la început, membrii personalului centralei au considerat acest plan a fi inutil: sistemul de ţevi din zona de sub sala reactorului fusese cu siguranţă avariat, şi chiar daca ar fi ajuns în sala reactorului, nitrogenul nu ar fi reuşit să împiedice primirea de oxigen pentru foc, căci sala nu mai avea acoperiş; în loc să se concentreze pe grafitul care ardea şi pe dislocarea aerului din flăcări,

gazul avea să plutească inutil în atmosferă. Dar ordinele erau ordine.

Comisia guvernamentală condusă de Silaev trimise instrucțiuni pentru ca tot nitrogenul lichid disponibil în Ucraina să fie direcționat către Cernobîl cu camionul sau trenul. Cele două vaporizatoare uriașe necesare pentru transformarea lichidului în gaz se aflau la uzina de la Crioghenmaş, la Odessa, și fură trimise cu avionul la aeroportul din Cernigov, în timp ce se construia un adăpost special pentru ele lângă clădirea administrativă centralei. Odată ajunse, cărate de două elicoptere de mare putere, Mi-26, mașinăriile s-au dovedit a fi prea mari pentru a încăpea pe ușa adăpostului. Operatorii fură nevoiți să spargă intrarea cu ciocanele pentru a o lărgi. La ora 20:00, tehnicienii îi raportară lui Silaev că pomparea putea începe de îndată ce ajungea nitrogenul. Trebuia să ajungă în acea seară, dar nici măcar a doua zi de dimineață nu sosise. Operatorii așteptară toată ziua. La ora 23:00, directorul Briuhanov primi un telefon de la Silaev.

 Găseşte nitrogenul, spuse preşedintele comisiei, sau vei fi împuşcat.

Alături de un detaşament de trupe militare, Briuhanov reuşi să localizeze convoiul de cisterne la 60 de kilometri depărtare, în Ivankov. Şoferii, înspăimântaţi de ororile radiaţiei, se opriseră în drum şi refuzau să meargă mai departe. Soldaţii, cu mitraliere, se poziţionară la capetele convoiului, iar şoferii fură convinşi să livreze încărcătura, cu pistolul la tâmplă.

Marţi, 6 mai, la ora opt seara, oamenii căpitanului Zborovski îşi puseră în sfârşit măştile militare şi costumele de protecţie chimică – nişte salopete mari, de cauciuc, concepute pentru situaţii de luptă în timpul unui război nuclear – şi porniră către Reactorul 4. Zborovski făcuse propriile calcule în ceea ce privea radiaţiile şi estimase unde puteau merge şi pentru cât timp.

#### Adam Higgin both am

Câmpurile gama variau foarte mult, de la 50 roentgen în zonele de lângă Unitatea 1 până Ia zonele cele mai periculoase - la mai puţin de 250 de metri de Unitatea 4 - unde se atingeau 800 roentgen. Bărbaţii opriră maşinile în coridorul de transport

- un pasaj marc de sub reactor prin care se transporta combustibilul către centrală. Scoaseră furtunurile în doar cinci minute - o treime din timpul obișnuit - și porniră pompele. Cu motoarele pornite, închiseră porțile coridorului de transport în spatele lor și porniră în fugă spre un buncăr din apropiere. în cele din urmă, nivelul apei din subsol începu să scadă. De la posturile lor de sub stație, Briuhanov și Fomin îi telefonară lui Silaev, care transmise apoi informația mai departe, către Moscova.

O dată la câteva ore, trei bărbaţi fugeau pentru a reumple camioanele cu benzină și ulei; alții doi erau trimiși să ia măsurători ale radiațiilor și temperaturii apei la fiecare 60 dc minute. La ora trei dimineața, miercuri, doi pompieri intrară în fugă în buncăr și anunțară furtunurile se rupseseră. O echipă de trupe tehnice aflate în recunoaștere pe întuneric trecuse dc transportorul militar peste ele, tăindu-le în 20 de locuri și rupând robinetele ce le conectau. Apa radioactivă ţâșnea peste tot pe pământ, la nici 50 de metri dc reactor. Doi sergenți fugiră să repare rupturile: aveau nevoie de 20 de bucăți de furtun, fiecare bucată putând fi înlocuită în două minute. Lucrară în genunchi, într-o baltă de apă cu radiații gamma. Mănușile cu un deget de la costumele L-l erau incomode și fierbinți; le aruncară și lucrară cu mâinile goale. O oră mai târziu, încheindu-și misiunea, cei doi se retraseră, epuizați, având un gust ciudat dc mere acre în gură.

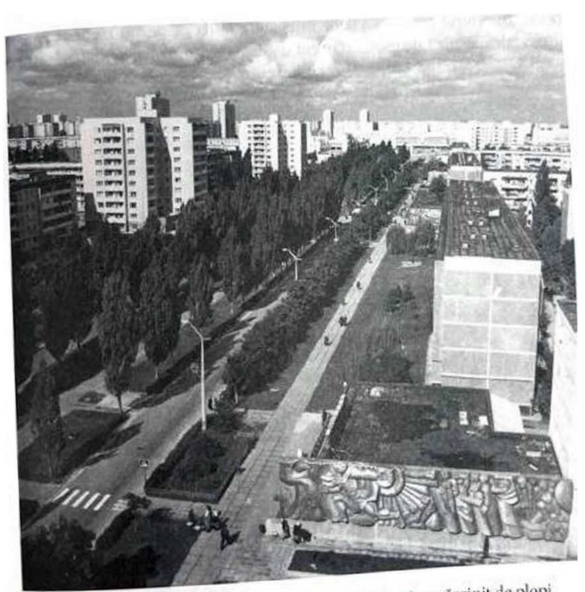
Pomparea continuă toată noaptea și a doua zi. După 14 ore neîntrerupte, motorul unuia dintre camioane răbufni și se opri. Trebuia înlocuit. Oamenii lui Zborovski erau cu toții înspăimântați: unul dintre ci fusese trimis la stația de pompieri Cernobîl pentru a aduce vodcă medicinală, dar își pierdu curajul și nu sc mai întoarse. Un altul începu să vorbească nccontrolat și fu dus la spital, vomitând. Când îi

#### Adam

— Nu stârni bestia din mine, nenorocitule, urlă Zborovski, sau o să-mi pun oamenii să te lege și să te arunce afară, lângă Unitatea 4. Cincisprezece minute acolo și nu o să mai poţi scoate niciun cuvânt.



'¿orient' Reactorul Unității 4 al centralei se afla la doar trei kilometri de mat» inca sud-estică a orașului.



Vedere a orașului Prîpeat de-a lungul bulevardului Lenin, mărginit de plopi.



Magazinul Raduga - Curcubeu la intersecția străzii Kurceatov cu bulevardul Lenin. Directorul centralei Viktor Briuhanov, la fel ca ceilalți membri seniori ai centralei, locuia intr-un apartament de deasupra magazinului. Literele de p<sub>c</sub> acoperiş formează dictoanele "Glorie lui Lenin! şi "Glorie Partidului!,



Pripeai era înconjurat de păduri și plaje cu nisip alb; batiscaful Raketa oferea servicii zilnice ieftine de transport rapid către Kiev, aflat la două ore distanță, la sud de râul Nipru.





Aleksandr luvcenko, inginer mecanic al celei de a cincea ture de la Unitatea 4, și soția sa, Natalia, pozând cu pălării împrumutate în seara aniversării sale a 24 de ani, 25 octombrie, 1985.

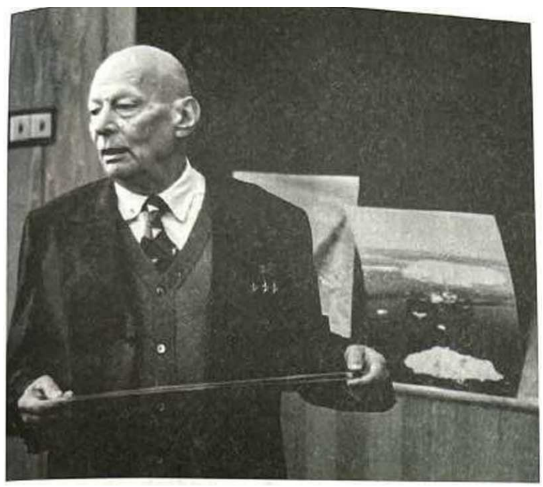
N'atalia și fiul lor. Kirill, în vârstă de doi ani la vremea aceea, acasă în





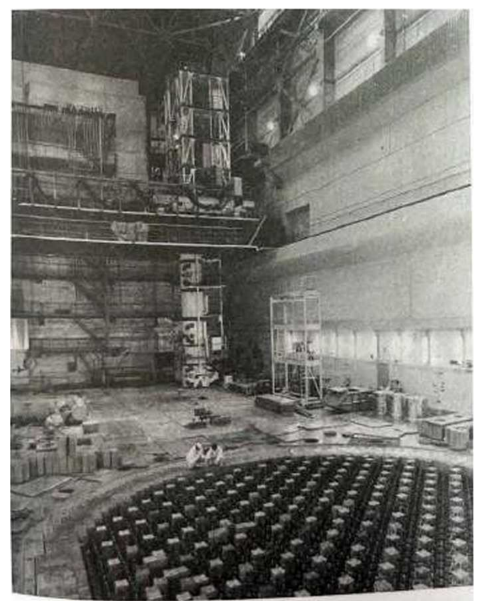
Viktor Briuhanov (centru, purtând ochelari de soare), secretarul de partid al Centralei Ccrnobîl Serghci Paraşin (în

stânga directorului) și alți șefi de partid de la centrală și din Pripeai conduc parada de Ziua Victoriei la 9 mai, 1985 - celebrând a 40-a aniversare a victoriei sovieticilor împotriva Germaniei, în timpul Marelui Război Patriotic.



Anatoli Aleksandrov, directorul octogenar al Institutului Kurceatov și liderul Academiei Sovietice de Științe, ținând o prelegere cu imagini ale spărgătoarelor de gheață cu propulsie nucleară la inventarea cărora a contribuit. Aleksandrov a susținut personal expansiunea amețitoare a puterii nucleare în URSS și și-a asumat meritul pentru

inventarea reactorului RB.MK.



Sala centrală a Unității 3 a Centralei Cernobîl, unde se pot observa cele 600 de canale combustibil cu capacele superioare date la parte. Reactoarele 1000 RBMKale Unităților 3 4, şi construite în oglindă, erau aproape identice.





Unitatea 4, cea mai nouă Leonid Toptunov (stânga), operator senior și mai avansată unitate a al reactorului în tura de noapte la 25 Cernobîl, aprilie, alături de prietenul său Aleksandr fotografiată la puţin timp (Saşa) Korol (centru) în 1981, într-o după finalizarea sa, în excursie cu un prieten neidentificat, cu doi ani înainte de a absolvi Institutul de

Inginerie Fizică din Moscova.



Locotenent Vladimir Pravik, şeful în vârstă de 23 de ani a turei a treia de serviciu la stația de pompieri a Centralei Cernobîl în noaptea de 25 aprilie.



Aleksandr Akimov, şeful turei de noapte din Camera de control a Reactorului 4, în 25-26 aprilie.



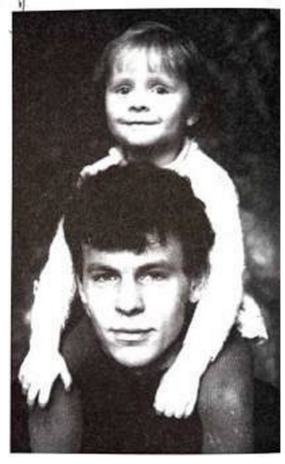
Prima fotografie a Unității 4 după accident, luată dintr-un elicopter de către fotograful Centralei Cernobîl, Anatoli Rasskazov, la aproximativ ora 15:00, la 26 aprilie 1986.



la glezne în apă radioactivă; Akimov nu mai poate sta în picioare tară sprijin; Toptunov este cuprins de crize de vomă.

senior Locotenent Aleksandr Logacev, liderul echipei misiunii recunoaștere de radiațiilor a Regimentului Mecanizat Drapelul Rosu 427 departamentului de apărare civilă a regiunii Kiev, alături de fiica sa, în 1984.

O schiță făcută de un membru al echipei trimise să deschidă valvele uriașe operate electric ce transmiteau material de răcire către reactorul lovit. în primele ore ale zilei de aprilie Aleksandr 26 Akimov (stânga jos) şi Leonid **Toptunov** (dreapta jos) sunt prezentați ca fiind până



Ofițerul își puse costumul de cauciuc și făcu ce i se spuse.

La 140 de kilometri depărtare, detaliile despre ceea ce sc întâmplase la centrală începuseră să se răspândească prin Kiev. Veştile circulau din vorbă în vorbă sau prin "vocile duşmane" posturile de radio în limba rusă ale celor de la BBC, Radio Suedia și Vocea Americii - sau cel puțin acelea care nu fuseseră bruiate de către KGB. Valuri de zvonuri și anxietate străbăteau orașul. Departamentul de Interceptări al Ministerului Afacerilor Interne -MVD - raporta despre speculațiile privind numărul victimelor accidentului și nivelul contaminării apei și aerului. Un informator auzise un șofer de taxi descriind cuin Pripeai fusese evacuat, jafuri nici măcar cuprins de haos si рe care trupele guvernamentale nu le mai puteau controla; se spunea chiar că printre cei uciși se afla un ministru, că femeilor însărcinate li se spunea să avorteze și că râul Nipru era deja complet radioactiv.

Autoritățile sovietice încă asigurau populația că pericolul fusese limitat la acea zonă de excludere de 30 de kilometri în jurul centralei. Dar străzile din Kiev emiteau radiații gamma de zile întregi, pe măsură ce particulele fierbinți ce aduceau materialul radioactiv de la centrală se topeau încet pe asfaltul fierbinte. Șcerbiţki, șeful Partidului Comunist Ucrainean, știa că nivelul radiațiilor din oraș crescuse brusc, iar nivelul de iod radioactiv din râul Nipru ajunsese la un nivel de o mie de ori mai ridicat decât cel normal.

între timp, şeful KGB-ului ucrainean avertiză că numărul de victime asociate accidentului ce era transmis la televizor de către Moscova și de către Berlin era contradictoriu, dar colegii lui nu se grăbiră să stabilească ce – și când – să le spună oamenilor.

în cele din urmă marţi, pe 6 mai - la zece zile de când izbucnise criza - ministrul ucrainean al sănătăţii apăru la televizor pentru a-i preveni pe cetăţenii Kievului să îşi ia măsuri de precauţie împotriva radiaţiilor: să rămână în casc, să închidă ferestrele şi să se protejeze de curent. Deja se zvonea că mai marii partidului îşi

trimiseseră copiii și nepoții în taberele de pioneri și sanatoriile din sud, pentru a fi în siguranță. Cu câteva zile înainte, la o farmacie din centrul Kievului,

preferată de membrii Comitetului Central, doctorul și scriitorul Iuri Șcerbak veni la serviciu și descoperi o coadă lungă de oameni care așteptau să ia pastile cu iod stabil. Mai rău, apărură zvonurile despre o posibilă a doua explozie devastatoare și un plan secret al Guvernului de evacuare totală a orașului. Mulți își dădură seama că declarațiile oficiale încurajatoare ale statului nu erau altceva decât propagandă.

În acea scară, mulțimea se adună în stația de trenuri, mii de oameni încercând să fugă din oraș. Bărbații și femeile își petrecută noaptea dormind pe holul gării, pentru a nu-și pierde rândul la bilete. Sistemul de pasapoarte interne împiedica părăsirea zonei de reședință fără un motiv, așa că mulți angajați își depuseră cereri de concediu. Cei ce fură refuzați își dădură demisia, din disperare. Curând apăru o mulțime de camioane portocalii pentru a curăța orașul, în încercarea neistovită de a spăla străzile orașului reziduuri nucleare. Mulțimi de oameni se adunau în fața băncilor, multe dintre acestea fiind nevoite să închidă la doar câteva orc de la începerea programului. Alte bănci limitară sumele disponibile pentru retragere la 100 de ruble de persoană. Până după- amiază, multe bănci rămaseră fără bani. Atunci când farmaciile rămaseră fără tablete dc iod, oamenii începură să bea tinctură dc iod, menită doar pentru uz extern, arzându-și astfel gâturile. în fața magazinelor de alcool, cozile se măriră dc patru ori, căci oamenii încercau să se protejeze cu vodcă și vin, forțându-l astfel pe viceministrul sănătății să anunțe că "nu există niciun adevăr în zvonul cum că alcoolul ar fi util contra radiațiilor. '

>

Până miercuri, locuitorii Kievului deja se luptau crâncen pentru bilete, ca să poară părăsi orașul într-un număr asemănător de mare cu cel din vremurile blitzkrieg-ului german din 1941. La gară, oamenii îngrămădeau pumni de ruble direct în mâinile însoţitorilor de drum, înghesui ndu-sc

câte zccc odată în cabinele dc patru persoane, urcându-se chiar și în spațiul pentru bagaje. Alții încercară să plece cu mașinile, iar traficul sugrumă rutele sudice de ieșire din oraș: aproape 20 000 de oameni plecară cu mașina sau autobuzul într-o singura zi. Guvernul suplimentă zborurile și dublă numărul de trenuri pe ruta Kiev-Moscova, acolo unde reporterii vestici relatau despre vagoanele

pline ochi de copii neînsoţiţi, cu ochii mari şi nasurile turtite de geam, rudele lor aşteptându-i neliniştite pe peron.

Temându-se de o panică generalizată și fiind conștient de criza de la centrală, prim-ministrul ucrainean începu să ia în calcul o evacuare organizată a tuturor copiilor din oraș, dar comisia guvernamentală de la Cernobîl nu îi comunică niciun fel de directive în această privință. Nimeni din aparatul de stat nu voia să fie responsabil pentru o astfel de măsură drastică, ce – fiind imposibil de ascuns sau ținut secret – ar fi transmis lumii întregi cât de tragica devenise situația. Prim- ministrul avea nevoie de sfatul unor experți, astfel că ceru ca veteranii în meteorologie și medicina radiației – Leonid Ilin și Iuri Izrael – să fie trimiși la Kiev pentru o consultare de urgență.

La Moscova, echipa Agenţiei Internaţionale pentru Energie Atomică - directorul general, fostul diplomat suedez Hans Blix, şi americanul Morris Rosen, directorul pentru siguranţă nucleară - primise permisiunea de a vedea centrala şi astfel devenită primii oficiali din afara Uniunii Sovietice care vizitau locul accidentului. Trebuia să zboare spre Kiev joi, pe 8 mai. Când Evgheni Velihov auzi vestea, fu oripilat. Academicianul îi ceru vice-ministrului Silaev să îl sune pe Gorbaciov, cu mesajul următor: "Spune-i că latrina noastră dă pe dinafară şi vor trebui să urce un munte de rahat."

De abia în jurul dimineata robinetele din orei patru compartimentul valvelor începură să se vadă de contaminată din coridorul 001. Vice-ministrul Silaev insistă ca oamenii să fie trimiși imediat pentru a le deschide, dar subsolul era plin de kilometri întregi de conducte și toate valvele arătau la fel. Era întuneric beznă. Doar cineva care avea cunoștințe solide despre rețeaua de camere înguste și întunecate ar fi putut îndeplini o astfel de sarcină ingrată și ar fi putut ieși ulterior în

siguranță. Trei bărbaţi din rândul personalului de la Cernobîl fură selectaţi pentru misiune – doi pentru a deschide valvele şi un al treilea pentru a-i escorta, în caz că se întâmpla ceva – şi fură trimişi cu costume speciale, însoţiţi până la centrală de un viceministru ucrainean. Ţinând

strâns în mâini chei şi lanterne, cu dozimetro de tip stilou prinse la piept şi la gleznă, la nivelul apei, cei trei păşiră în subsolul comun dintre Unitățile 3 și 4.

Boris Baranov, șeful de tura al centralei, intră primul, urmai de doi ingineri, Aleksci Ananenko și Valeri Bc.spalov. în timp ce coborau scările spre nivelul -3, Baranov se opri pentru a lua măsurători în coridorul ce ducea sub Unitatea 4. întinse braţul telescopic al dozimctrului militar DP-5 la maximum și ţinu senzorul îndreptat spre întuneric. Dozimetrul fu dat imediat peste cap pentru fiecare scală pe care era menit să o înregistreze. Nu era nimic de făcut.

 Mişcaţi-vâ repede! spuse Baranov, iar cei trei bărbaţi începură şi alerge.

în timp cc fugeau, unul dintre ingineri nu se putu abţine şi privi în urmă. Văzu cu coada ochiului un con uriaş de ceva negru care se prăbuşea, amestecat cu bucăţi de beton – material care se revărsase pe coridor din clădirea dărâmată de deasupra. Limba îl înţepa de la gustul metalic al radiolizei lichide.

Calea spre intrarea în coridorul 001 fusese măsurată de un dozimetrisr cu un aparat DP-5, iar acesta luase ultimele măsurători direct de la suprafaţa apei din coridor. Dincolo de acel punct, subsolul rămânea un mister periculos. Nimeni nu ştia câtă apă conţinea sau cât de radioactiva era, pe măsură cc înaintau. Expunerea creştea cu fiecare clipă petrecută în tunel. Fiecare secundă conta.

Baranov ţinu de gardă în timp ce inginerii intrară. Locul era ciudat de tăcut. Zgomotul apei mişcându-se în ritmul paşilor lor răsuna din tavanul jos; urechile li se umpleau de sunetul propriei respiraţii sacadate, astupate de măştile umede. Bărbaţii descoperiră că apa ajungea acum doar până la nivelul gleznei şi găsiră o conductă

lată trecând de-a lungul podelei, astfel încât putură merge pe ea. Valvele erau intacte și etichetate clar; numerele 4GT-21 și 4GT-22 fură deschise cu uşurință. Câteva momente mai târziu, Ananenko recunoscu zgomotul apei bolborosind din bazinele de reținere de deasupra lor.

în dimineața zilei de 8 mai, pericolul iminent al unei noi explozii catastrofale sub reactor fusese evitat. Curând după aceasta, un oficial

îmbrăcat civil îl căută pe Zborovski la postul său și îi înmâna un plic trimis de comisia guvernamentală. înăuntru găsi 1 000 de ruble, bani gheaţă.

Ușurarea academicienilor odată cu golirea bazinelor de reținere fu însă una de scurtă durată. în vreme ce eforturile soldaților și ale inginerilor eliminară posibilitatea unei explozii devastatoare, pericolul asupra pânzei freatice persista, iar teama oamenilor de știință vizavi de Sindromul China se intensifica. Unele estimări indicau.ca, dacă ar fi reuşit să topească podeaua Unității 4, o masă incandescentă de combustibil ar fi putut coborî la trei kilometri adâncime sub pământ înainte de ase opri. Constructorii metroului din Kiev începuseră deja să foreze sub reactor, sperând să poată îngheţa solul cu nitrogen lichid, dar eforturile le-au fost încetinite de ploaie, praf și rămășițele puternic contaminate. Erau opriți des de obstacole considerabile care nu figurau în schițele centralei, precum plăcile de fundație ale macaralelor folosite în timpul construcției centralei. Bucăți importante din echipamente fură distruse, astfel că era nevoie să o ia de la capăt, la adâncimi și mai mari.

în acelaşi timp, Silaev dădu ordine pentru pomparea nitrogenului gazos în bazinele de reţinere, în timp ce alţii erau trimişi din nou în subsol, în încercarea de a le umple cu beton lichid de îndată ce aveau să fie golite de apă. Până la sfârşitul săptămânii, Biroul Politic aprobă cele mai disperate măsuri luate până la acel moment: diplomaţii sovietici abordară Forumul Atomic German, grupul de industrie nucleară din Germania de Vest, cerând ajutor extern. Emisarii sovietici nu oferiră detalii specifice legate de problema cu care se confruntau, dar spuseră că au nevoie urgent de ajutor pentru "a gestiona ceva extrem de fierbinte ce ar fi putut topi podeaua centralei nucleare."

în laboratorul lor de la marginea Moscovei, oamenii de știință coordonați de Velihov continuau să cerceteze proprietățile

dioxidului de uraniu topit, având instrucțiuni din partea Biroului Politic de a ajunge la cel mai moderat prognostic. Fizicienii lucrară alături de două

### Adam

Higginbotham grupuri separare de matematicieni care stăteau toată ziua la computere pentru a le testa teoriile. Un singur ciclu al unui algoritm de testare dura între 10 și 14 ore, astfel încât un coleg stătea lângă fiecare matematician pentru a-i corecta greșelile sau pentru a-l trezi atunci când adormea. Doar atunci când rezultatele celor două grupuri coincideau puteau fi siguri de concluziile la care ajunseră.

Rezultatele i-au îngrozit de-a dreptul. în cazul în care combustibilul topit se întindea pc o zonă suficient de marc formând un strat nu mai gros de zece centimetri - ar fi început să se răcească mai repede decât i-ar fi luat să topească pământul sau betonul și, în cele din urmă, chiar sar fi oprit și s-ar fi solidificat. Dar aflară și că noua substanță care se scurgea din miezul topit al reactorului - un amestec dc dioxid de uraniu cu nisip, zirconiu și plumb, care forma fel de lavă radioactivă sau corium - s-ar comporta în moduri neașteptate. Dacă era acoperită de de mii de metri cubi de beton lichid. căldura radioactivă ar fi putut fi blocată în interior, iar coriumul s-ar fi topit și mai repede. Cu toate că, teoretic, folosirea conductelor pentru îngheţarea pământului de combustibilul topit i-ar fi putut bloca progresul, simularea dc pe calculator dezvălui că acest lucru s-ar fi întâmplat doar în anumite limite stricte. Dacă tevile de răcire erau la o distanță mai mare de patru centimetri una de cealaltă, coriumul se putea pur și simplu desprinde și putea arde prin spațiul dintre acestea, după care s-ar fi reunit pe partea cealaltă, ca o formă de viață primitivă, pentru a-și continua neobosit traseul spre pământ. Oamenii de știință își dădură seama că eforturile inginerilor erau sortite eșecului, iar încercarea de a umple bazinele de reținere cu beton trebuia oprită.

Oamenii de știință nu se mai vedeau ca fiind academicieni lucrând cu ideile fizicii pure, ci ca fiind singurii

oameni care stăteau între nesăbuiții ignoranți de la Cernobîl și un dezastru global. împăturind o fișă cu simularea pe computer în bagaj, Veaceslav Pismennîi, șeful laboratorului, luă primul zbor disponibil, la bordul unui avion privat lak-40, spre Kiev.

în dimineața zilei de joi, 8 mai, la doar careva ore de când apa începuse să fie evacuată din bazinele de reținere de sub Reactorul 4, Hans Blix și Morris Rosen de la AI EA plecară de la Moscova pentru a vizita centrala de la Cernobîl. La aeroportul din Kiev fură întâmpinați de Evgheni Velihov, și împreună zburară cu elicopterul spre nord-vcst.

Era foarte cald la bordul aeronavei și cu toții transpirau pe sub salopetele verzi. Se apropiau încet de centrală. Rosen, un administrator veteran din industria nucleară americană, îl întrebă pc Velihov la ce prag ar fi trebuit să își seteze dozimetrul.

- Cam o sută, răspunse Velihov.
- Miliroentgen?
- Nu. Roentgen.

Lui Rosen păru că i se face rău. Aparatul său nu era destinat pentru expuneri atât de ridicate. Velihov îl asigură că totul avea să fie bine. Aparatul său, unul sovietic, putea înregistra cu uşurință la acel nivel – și apoi, el facca același zbor în fiecare zi.

Ceea ce academicianul nu îi spuse omologului său american era cât de puţin înţelegea el despre nivelurile de radiaţie din jurul centralei. Velihov era intrigat mai ales de faptul că acestea nu scădeau aşa cum s-ar fi aşteptat, pe măsură ce se îndepărta de Unitatea 4, ci scădeau mai încet decât ar fi sugerat legea inversului pătratului. Abia mai târziu avea să afle că, la fiecare zbor pe care îl făceau, el şi colegii săi era expuşi la câmpuri gamma puternice nu doar de la reactorul de dedesubt, ci şi de la zecile de fragmente de combustibil nuclear împrăştiate pe platformele coşului de

ventilație.

Cu toate astea, Velihov îşi putea permite măcar o doză de optimism, în timp ce eforturile disperate de a stopa topirea de sub reactor continuau, nivelul radionuclizilor ce se ridicau în aerul de deasupra începuse dintr-odată să scadă, la fel de brusc şi inexplicabil precum începuseră să urce cu cinci zile înainte.

Pe măsură ce Reactorul 4 apărea în raza lor vizuală, Rosen şi Blix putură observa o dâră ușoară de fum ce se ridica dintre ruine, dar nivelul de emanații radioactive, deși încă semnificativ, se apropia de zero, iar incendiul provocat de grafit părea a fi fost stins. Temperatura dc Ia suprafața reactorului scăzuse puternic, dc la 2 000 de grade Celsius la doar 300. Deși oamenii dc știință sovietici nu își puteau da seama dc ce, la 13 zile de când începuse părea că urgența avea să se încheie curând. Cu toate acestea, Rosen nu voia să își asume niciun risc. Când elicopterul se afla la 800 de metri distanță, Velihov îl întrebă dacă ar dori să se apropie.

— Nu, spuse americanul. Vad foarte bine şi de aici.

A doua zi, în Moscova, la o conferință de presă, Rosen le spuse reporterilor ca grafitul fusese stins și că măsurătorile luate în timpul zborului cu elicopterul arătau că "nivelul dc radioactivitate e relativ mai mic acum." Era încrezător în faptul că nu mai exista un pericol de topire a miezului reactorului. "Situația pare că se stabilizează. Pot spune că la fața locului lucrează un grup competent – foarte competent – de experți sovietici. Au foarte multe idei bune și le pun în aplicare chiar acum, în aceste momente", mai spuse el.

Duminica aceea, pe 11 mai, televiziunea centrală din Moscova transmise primul reportaj din zona de excluziune de 30 dc kilometri de la Cernobîl, incluzând și un material cu polițiști cu mască oprind mașinile, case părăsite și o fântână acoperită cu plastic. La sediul comisiei

guvernamentale din centru orașului, Velihov și viceministrul Silaev dădeau interviuri. Stând sub un portret al lui Lenin, la o masă dintr-o sală mare de conferințe, înconjurat de tehnicieni în costume albe, mânuind hărți și carnete de notițe, Silaev arăta palid, dar bucuros.

—Am ajuns astăzi la concluzia că principalul pericol a fost îndepărtat, spuse el, sortând o serie de fotografii aeriene ale reactorului, până când găsi una făcută în acea zi. Acestea sunt ultimele imagini. După cum puteți vedea, ele dezvăluie o stare de liniște. Nu se poate vedea nici fum și nici zone incandescente. Acesta este, desigur, un eveniment istoric. Ceea ce prezicea lumea – și mai ales ziarele burgheziei din Vest, care strigau în gura mare că o catastrofa de proporții ar fi iminentă – nu mai reprezintă o amenințare. Suntem ferm convinși că pericolul a trecut.

La Moscova, fizicienii insistau în continuare că acel corium topit, care se mișca undeva în adâncurile Reactorului 4, rămânea un pericol, dar descoperirile lor fură puternic dezaprobate. Specialiștii atomici de la

#### Cernobîl în miez de

institutul Kurceato la Srcdmaş le catalogată drept opinii ale unor academicieni intrusi, care nu aveau niciun fel practică în experiență ceea ce privea reactoarele nucleare. Ei susțineau că era aproape sigur faptul că în cclc din urmă coriumul se va opri înainte de a topi și ultimele straturi ale fundației clădirii. Teoreticienii erau de acord că un astfel de scenariu era într-adevăr mai plauzibil, dar în niciun caz nu era ceva garantat. Ei calculară că șansele ca o minge de lavă radioactivă să topească toate cele patru podele de beton armat groase de 1,8 metri dc sub reactor și apoi să ajungă la pânza freatică a celui dc-al patrulea cel mai lung fluviu din Europa erau dc 1 la 10.

în raportul oficial, teoreticienii susţinură că singura cale de a garanta apărarea împotriva Sindromului China era o construcție temerară, cu un proiect care să se desfășoare în cele mai periculoase condiții imaginabile. Ei recomandau cxcavarea unei camere sub Reactorul 4, de aproximativ cinci metri înălțime și 30 de metri pătrați, menită să găzduiască un schimbător de căldură cu răcire pe apă uriaș, construit special pentru asta, care să răcească pământul și să oprească coriumul topit din drum. Pentru a ilustra natura pericolului la care erau expuși, Pismennîi, șeful de laborator, sosi la ședința de la sediul Sredmaș din Moscova cu o bucată masivă de beton care fusese topită în timpul experimentelor făcute, cu o peleră deformată de dioxidul de uraniu incă prins în ea.

Şeful construcțiilor de la Srcdmaş nu avu nevoie de mai mult.

— Construiți-o, spuse cl.

### în interiorul Spitalului Nr. 6

— Doi paşi înapoi! Doi paşi înapoi, altfel nu mai discut cu nimeni! Doi paşi înapoi!

Economistul-şcf al consiliului orășenesc Prîpcat se urcă pe un scăunel și privi mulțimea care se îngrămădea în mica sală și pe holul de afară, mergând în jos pe scări și până în stradă. De obicei o femeie amabilă și zâmbitoare, Svetlana Kiricenko petrecuse zile întregi sechestrată în Polesskoe – un orășel cu străzi pline de șanțuri, cu o piață mică și un monument al lui Lenin, la aproximativ 50 de kilometri vest de centrala de la Cernobîl. Ea și o mână de oameni rămași din personalul dc la *ispolkom* își făcuseră un birou în primăria din Polesskoe și acum se confruntau cu furia și confuzia cetățenilor exilați. Mulțimea frustrată tot înainta, cerând să vorbească cu primarul; îi puseră copii plângând în hohote pe birou; întrebau ce puteau face cu bunicii bolnavi și cu cei care nu își mai primeau salariile; și, mai presus de toate, voiau să știe când aveau să se poată întoarce acasă.

Până la sfârşitul zilei de duminică, 27 aprilie, cel puţin 21 000 de oameni fuseseră luaţi din apartamentele lor moderne din Prîpeat şi lăsaţi cu autobuzul în peste 50 de orașe şi sate împrăştiate dc-a lungul câmpiilor din nord-vestul Ucrainei. Deoarece li se spusese că nu trebuie să îşi ia bagaje pentru mai mult de trei zile, familiile refugiate rămaseră în scurt timp iară mâncare, bani şi haine curate, iar apoi aflară că nici acelea pe care le credeau curate nu erau de fapt aşa. Atunci când un dozimetrist aranjă o staţie de monitorizare improvizată, la un birou pe o stradă din faţa spitalului orășenesc din

Polesskoe, o coadă

de evacuaţi se formă imediat în faţa lui. Coada se mişca rapid, dar nu părea să se micşoreze deloc. Atingând aparatul de măsurare de hainele, părul şi pantofii fiecărei persoane în parte, dozimetristul recita o mantră înceată, cu o voce obosită şi scăzută: "Curat... Contaminat... Curat... Contaminat... Scuturaţi hainele în direcţia vântului... Curat... contaminat... contaminat...

La început, multe dintre familiile de ţărani care ii luaseră în gazdă pe evacuaţi s-au arătat amabile şi ospitaliere, încercând să le facă şederea cât mai acceptabilă. Soţia lui Viktor Briuhanov, Valentina, inginer de profesie, fusese cazată cu un şef de laborator la o fermă colectivă în satul Rozvaşev, unde se apucă de muls vacile. Dar Valentina fusese separată atât de fiica ei însărcinată, cât şi de mama sa în timpul evacuării şi nu avea nicio idee despre ce sc întâmplase cu soţul ei sau unde ar putea fi oricare dintre ci – şi nu avea nicio modalitate de a afla.

Treizeci de kilometri mai încolo, Natalia luvcenko și fiul ei de doi ani, Kirill, erau printre cei 1 200 de refugiați care fuseseră repartizați prin casele din Lugoviki, o așezare rurală de pe malul râului Uj, unde nu era nici măcar un singur telefon. Ultima dată când își văzuse sotul, pe îi făcuse cu mâna din Aleksandr, acesta interiorul spitalului din Prîpeat, spunându-i să se ducă acasă și să închidă geamurile. De atunci, nu mai primise niciun fel de informatii despre unde anume fusese dus sau în ce stare se mai afla. Alături de alte două familii din blocul în care locuia în Prîpeat, Natalia fusese luată în gazdă de un cuplu în vârstă de tărani, care renuntaseră la dormitorul lor în favoarea noilor veniri. luvcenko

> » și ceilalți care aveau copii mici împârțeau patul; restul dormeau pc jos. Luni, bătrânul îi luă pe copii la pescuit, dar Kirill era încă bolnav, iar în casă era

umezeală.

Marţi deja nu mai era suficientă mâncare pentru a hrăni trei familii, iar luvcenko aproape rămăsese fără bani. Apelă la fostul ei vecin:

— Serghei, hai să plecăm de aici, spuse ea, și împreună puseră laolaltă suficienți bani pentru a cumpăra bilete dc autobuz spre Kiev.

Odată ajunși, îl luă pc Kirill, merse la aeroport și luă un avion spre Moldova, acolo unde încă locuiau părinții ei și ai lui Aleksandr, unii vizavi de ceilalți. De acolo, luvcenko încercă din nou să afle ce anume se întâmplase cu soțul ei.

Până miercuri, aceeaşi lipsă de informații din partea autorităților, știrile fiind ascunse chiar și față de cei de la alte centrale atomice. Dar anumite detalii începuseră să iasă la iveală, iar cele două familii apelară la toate relațiile pe care le aveau pentru a descoperi tot ce se putea. Cu ajutorul unui unchi ce avea cunoscuți în armată, Natalia luvcenko putu stabili că cei răniți grav de la centrală fuseseră duși la un spital special din oraș, rezervat muncitorilor din industria nucleară sovietică, luvcenko și soacra sa zburară la Moscova în acea dimineață, un oraș care nu părea a fi la curent cu criza din Ucraina, aflat în fervoarea pregătirilor pentru sărbătoarea de 1 Mai.

Cele două femei nu erau de acord în privința locului unde l-ar fi putut găsi pe Aleksandr. Natalia primise adresa unui spital aflat într-o zonă cu acces restrictionat, în Institutului incinta Sovietic dc Biofizică. Mama lui Aleksandr aflase de o altă locație - un centru dc cercetare a cancerului, pe autostrada Kaşirskoe, într-o cu totul altă parte a orașului, și insista că sursele ei erau de încredere. Natalia nu voia să se certe. Atunci când personalul de la centrul oncologic le spuse că nu aveau niciun pacient cu numele Aleksandr luvcenko, cele două femei chemară un taxi și îi spuseră șoferului să le ducă în cealaltă parte a

orașului, la Spitalul Nr. 6.

Era deja miezul zile când ajunseră la destinație. Când văzu clădirea, luvcenko știu imediat că venise la locul potrivit. înalt de nouă etaje, acoperit cu cărămidă maronie, austeră, înconjurat de o pajiște și de un gard din fier forjat, Spitalul Nr. 6 nu era deloc o clădire deosebită, dar ce se petrecea în jur era cu totul aparte: intrările aveau paznici, iar tehnicieni cu echipament de monitorizare a radiațiilor verificau pantofii și pantalonii tuturor celor ce intrau sau ieșeau din clădire. O mulțime de oameni se adunase chiar în fața punctului de control de la poarta principală. Printre cei adunați acolo era o grămadă de fețe din Prîpeat pe care luvccnko le recunoscu. Cu toții erau la fel de dcbusolați și înspăimântați ca și ca, dar nimănui nu i sc permitea accesul în spital, în schimb, luvccnko văzu ieşind un doctor care începu să citească cu voce tare o listă cu numele pacienților de la centrala din Cernobîl

și starea lor actuală. Mulţimea era zgomotoasă și nerăbdătoare, împingând, smucind, strigând întrebări; atunci când unii nu auziră ce anume spusese medicul, acesta trebui să repete iar și iar. Chiar și așa, chinuindu-se să se concentreze pe vocea doctorului, luvcenko nu auzi nimic despre soţul ei. în cele din urmă reuşi să își facă loc până în faţa mulţimii.

- Şi Aleksandr luvcenko? întrebă ea.
- Doctorul ridică privirea din listă.
- Tu, spuse el, vino cu mine înăuntru.

Primii pacienţi de la centrală aterizaseră la Moscova imediat după răsărit, duminică, pe 29 aprilie. Fuseseră întâmpinaţi de doctori îmbrăcaţi în costume de protecţie şi şorţuri din PVC, iar scaunele autobuzelor care îi preluaseră fuseseră îmbrăcate în polietilenă. Specialiştii de la Spitalul Nr. 6, un centru cu 600 de paturi rezervat tratamentului muncitorilor din sectorul nuclear ai Ministerului Construcţiei de Maşini Medii, având şi două etaje dedicate medicinii radiaţiilor – eliberaseră întregul departament pentru sosirea acestora. Unii dintre ei erau îmbrăcaţi cu aceleaşi haine pe care le purtaseră la momentul exploziei; mulţi erau acoperiţi de praf radioactiv; după ce au fost internaţi, se dovedi că mijloacele de transport folosite pentru ei nu mai puteau fi decontaminare complet. Aeronava care adusese primul val de pacienţi a fost dezmembrată, iar autobuzul a fost trimis la Institutul Kurceatov şi băgat într-o groapă.

Până duminică seara, 207 de femei şi bărbaţi, majoritatea operatori ai centralei şi pompieri, dar şi agenţi de securitate care rămăseseră la posturile lor de lângă unitatea în flăcări, lucrători în construcţii care aşteptaseră în staţia de autobuz, în timp ce cenuşa radioactivă cădea, pescarii care fuseseră la un anumit golfuleţ – toţi fuseseră internaţi în secţiile spitalului. O mie cinci sute dintre ei fuseseră iniţial diagnosticaţi cu sindrom acut de iradiere. Zece primiseră doze atât de puternice de radiaţii, încât doctorii considerară imediat că supravieţuirea lor era imposibilă.

7

Şeful departamentului clinic al Spitalului Nr. 6 era doctorul

### Cernobîl în miez de

noapte Anghclina Guskova, în vârstă de 62 de ani. își începuse cariera în medicina radiației cu peste trei decenii în urmă, la nașterea programului nuclear sovietic. în 1949, imediat după ce își terminase formarea ca neurolog, fu repartizată la Celcabinsk-40, orașul închis din sudul munților Ural, pentru a trata soldații și prizonierii din Gulagcare lucrau în fabrica de plutoniu a asociației Maiak. Trimiși în cele mai şi nici secrete locații din URSS. sensibile profesioniștii precum Guskova nu aveau dc cele mai multe ori idee despre locul unde merg și, odată ajunși, li se interzicea să plece sau să comunice cu lumea exterioară. Cum Guskova nu s-a întors de la Maiak după doi ani, mama acesteia crezu că a fost arestată și aruncată în temnițele KGB-ului. În timp ce mama ei scria scrisori cerând eliberarea ei de către poliția secretă, tânăra doctoriță își faurea o nouă carieră pc fronturile dure ale biofizicii.

în Maiak, Guskova luă contact cu primele victime ale iradierii acute: 13 prizonieri din Gulag, care ajunseseră la clinica ei suferind de greţuri şi vomitând. Neinţelegându-le simptomele, doctorul îi trată pentru toxiinfecție alimentară și ii trimise înapoi la muncă. Doar atunci când bărbaţii reveniră, cu febră și hemoragii interne, ea descoperi că oamenii fuseseră expuși la niveluri groaznice dc radiații în săpau transee în solul de lângă Fabrica Radiochimică 25, care fusese puternic contaminat cu radionuclizi. Până la momentul acela, cel puțin unul dintre nefericiții prizonieri primise o doză considerată letală: 600 reni.

Ulterior, tinerele care lucrau la băncile din interiorul fabricii începură să sufere de o nouă maladie misterioasă, care le facea să fie slăbite și ameţite, și le provoca dureri atât de puternice, încât una dintre victime spunea că "îi vine să se urce pe pereţi". Guskova avea să fie printre primii medici din istorie care au înregistrat simptomele acestei noi maladii – iradierea cronică – cauzată dc

expunerea pe termen lung la izotopi radioactivi. Concepu metode dc depistare și tratare, realiză studii care să le arate șefilor ei din Sredmaș că expunerea muncitorilor la radiații cauza foarte puține probleme dacă era gestionată atent, și astfel tânăra fu rapid promovată. Călători la baza secreta de testare a armamentului de la Semipalatinsk – o zonă de sute de mii de kilometri pătrați în stepa

Lemobll în miez de noapte

kazahă, cunoscută sub numele de "Poligonul" – pentru a fi martoră la primele teste nucleare sovietice; tot ea îi trată pe cameramanii care se grăbiseră în zona de explozie imediat după detonare, pentru a-şi recupera filmele. Guskova deveni medicul personal al părintelui bombei, Igor Kurceatov, iar în septembrie 1957 avea să se afle la Maiak, pentru a oferi asistență de urgență victimelor primului dezastru nuclear din URSS, după explozia Rezervorului 14. În același an, la vârsta de 33 de ani, a fost numită șefa noii clinici pentru medicina radiațiilor, ce avea să funcționeze în cadrul Institutului de Biofizică de la Moscova.

în următorii 30 de ani, imperiul noului Minister pentru Construcția de Mașini Medii se dezvoltă cu o viteză uluitoare, galopând spre Armaghedonul ce nu avea timp pentru măsuri de siguranță. Prețul progresului fu plătit scump de către tehnicienii reactoarelor și de către marinarii iradiați din submarine, care cădeau unul după altul, înainte de a ajunge să fie înmormântați clandestin sau trimiși pentru examinare la departamentul Anghelinei Guskova de la Spitalul Nr. 6. Accidentele rămâneau mereu secrete, iar pacienților care supraviețuiau le era interzis să dezvăluie adevărata cauza a bolii ce avea să îi hăituiască tot restul vieții. Guskova și colegii ei reușiră astfel sa adune o multitudine de informații clinice despre impactul radioactivității asupra oamenilor. Alarmată de refuzul lui Sredmaș de a admite pericolele inerente ale dezvoltării în ritm amețitor a industriei 1970 termină de scris o carte care descria atomice, în consecințele posibile ale unui accident grav produs la o centrală nucleară civilă. Când prezentă manuscrisul vice- ministrului sănătății din URSS, acesta îl aruncă furios în celălalt capăt al biroului și îi interzise să îl publice. în anul următor, își codifică descoperirile clinice din toți anii de tratament "Iradierea la Om", pentru care primi Premiul Lenin.

Până în 1986, Guskova era de mai bine de zece ani la conducerea celei mai mari clinici pentru tratarea radiaţiilor din URSS. Tratase peste o mie de victime de expunere severă la radiaţii şi ştia probabil mai mult decât orice alt medic din lume

Lemobll în miez de noapte

despre accidentele nucleare. Comunistă convinsă și una dintre puținele femei din rândurile înalte ale administrației medicale sovietice, era dură și foarte temută de către

#### Cernobîl în miez de

personalul din subordine, dar era mândră de munca întreprinsă pentru protejarea oamenilor și a integrității URSS. Locuia singură într-un apartament situat la parterul Spitalului Nr. 6, cu telefonul lângă pat, pregătită în orice moment de următoarea urgență nucleară.

Nataliei luvcenko îi luă doar câteva clipe să treacă dc punctul de securitate, să urce cele cinci trepte de piatră şi să treacă pragul Spitalului Nr. 6. Apoi timpul se preschimbă parcă într-o eternitate de oroare amorțită.

*Ăsta e sfârşitul.* gândi ca.

Doar după ce uşile masive de lemn ale spiralului se închiseră în urma ei, descoperi şi luvcenko adevărul. Fusese aleasă din mulţime nu pentru a i se spune că este văduvă, ci datorită poziţiei privilegiate asigurată de relaţiile sale dc familie.

Cu ajutorul contactelor sale de la Ministerul pentru Construcția de Mașini Medii, unchiul Nataliei aranjase ca aceasta să aibă un permis special care să îi ofere accesul în spital. Unchiul ei petrecuse ore în șir în acea dimineață așteptând-o» uimit de faptul că îi lua atât dc mult să ajungă.

luvcenko urcă intr-un lift îngust - suficient cât să încapă doar două persoane şi liftierul. Spitalul era slab luminat şi dărăpănat, cu parchet pe jos şi tavanul înalt. Pe ici, pe colo, fire electrice se iţeau din pereţi. Toţi cei ce lucrau acolo, de la soldaţii care dădeau cu mopul la medici şi tehnicieni, erau imbrăcaţi la fel, în alb sau albastru, cu bonete şi măşti ce le acopereau gura şi nasul. U fiecare prag de uşă erau puse cârpe umede, pentru a împiedica împrăşticrea prafului toxic. Când liftul se zgudui, oprindu-se la etajul opt, luvcenko deschise uşa şi o luă în stânga, spre camera 801. Acolo, împărţind camera cu un bărbat pe care ea nu îl recunoştea - un pompier pe nume Pravik - se afla Aleksandr. Pârul său gros şi des fusese tuns zero.

Higginbotham — La naiba, spuse el. Uite ce ridicol sunt! Uită-te ce cap am!

După zile întregi de teamă și panică, Natalia se simțea fericiră. Indiferent de ce i se întâmplase în noaptea aceea la centrală, aici îl

regăsi pc același Sașa pe care îl știa ¿întotdeauna: nu arată ca cineva care avea nevoie de spitalizare într-un centru medical de specialitate.

Când se treziră în paturile lor de spital, luni dimineață, luvcenko și ceilalți operatori de la centrală - inginerul-șef adjunct Diatlov, şeful de tură Aleksandr Akimov și tânărul inginer senior pentru controlul reactorului, Leonid Toptunov - nu mai resimțeau efectele acute ale iradierii. Amețelile și stările de vomă care îi cuprinseseră în primele ore ale zilei de sâmbătă trecuseră. Pompierii - tineri, sănătoși, care intraseră la muncă în seara aceea plini de vitalitate și putere - erau din nou gălăgioși și veseli, jucând cărți în pat. Unii dintre ei se simțeau atât de bine, încât jocurile acestea erau singurul lucru pe care doctorii îl puteau face pentru a-i împiedica să plece din spital. Simptomele rămase păreau mai blânde: unii încă acuzau puternice dureri de cap, lipsa apetitului și o senzație de uscăciune a gurii, pe care nicio cantitate de apă băută nu părea să o poată alina. Alții observaseră o înroșite și o inflamare ușoară a pielii în zonele în care fuseseră expuși la raze gama sau acolo unde fuseseră stropiţi cu apă radioactivă.

Aleksandr luvcenko fusese ras pe cap de către asistente atunci când venise, ca parte din protocolul instituit după dezastrul de la Maiak, atunci când victimele contaminate fură șocate să descopere cum le cădeau smocuri uriașe de păr, săptămâni întregi după accident. Radioactivitatea din părul unora dintre operatorii de la Cernobîl înregistra niveluri de o mie de ori mai ridicate decât în mod normal și, odată tuns, părul era adunat în saci de plastic pentru a fi îngropat. Dar Sașa părea că nu avea nicio problemă în a glumi despre chelia sa, și arăta bine per total.

îi spuse Nataliei ca nu voia să vorbească în cameră.

— Hai să ieşim să fumăm o ţigară, îi spuse el.

Așa cum îi stă bine unei boli create de om, sindromul iradierii

acute este o afecțiune crudă, complexă și prea puțin înțeleasă, care testează limitele medicinii moderne. Expunerea la radiații responsabilă de S1A (sindromul de iradiere acută) poate dura doar câteva secunde și poate

nu dea niciun fel de reacții inițial. Efectele distructive încep din momentul în care razele energetice și particulele de radiații alfa, beta și gama rup secvențele de ADN, iar celulele expuse încep să moară. Apar stările de greață și de vomă, cu o viteză și o intensitate corelată cu doza de expunere, iar piele se poate înroși. Greața dispare în cele din urmă, majoritatea situațiilor de înroșite a pielii, cu excepția arsurilor severe, dispar în aproximativ 18 ore, iar pacientul intră într-o perioadă confortabilă de latentă. în functie dc severitatea expunerii, perioada înșelătoare a stării de bine poate dura zile sau chiar săptămâni întregi, și abia apoi se manifestă și celelalte simptome. Cu cât doza este mai scăzută, cu atât perioada de latență și probabilitatea de mari - dacă este administrat sunt mai recuperare tratamentul corect.

Pacienții sosiți de la Cernobîl fuseseră expuși radiației în îngrozitor de multe feluri: pompierii care urcaseră pe acoperișurile Unității 3 inspiraseră fumul care emitea raze alfa și beta, fuseseră acoperiți de cenușa radioactivă si bombardati de razele gama emise de pcletelc de combustibil și fragmentele de miez care ii înconjurau. Dozele depindeau dc locul în care staționaseră. Câțiva metri mai la stânga sau mai la dreapta faceau diferența dintre viață și moarte. Operatorii care se chinuiseră să gestioneze avariile din Unitatea 4 fuseseră înconjurați de praf și abur radioactiv de la explozie și de la țevile sparte, fuseseră udați de apa plină de particule beta-cmitente și căutaseră prin ruinele pline de rămășițe din miezul reactorului. Unii inspiraseră xenon radioactiv, kripton și gaze cu durată de viață scurtă, dar puternic radioactive, care le arsese țesutul moale al gurii și al căilor respiratorii. Alții aveau arsuri extinse de la razele gama sau de la particulele beta care le căzuseră pe piele

sau li se îmbibaseră în haine. Unii fuseseră expuşi preţ de câteva minute, alţii pentru mult mai mult timp. Alcksandr Akimov, care împreună cu Toptunov – lucrase în apa radioactivă în încercarea nereuşită dea răci reactorul distrus, coborî din avion având aceeaşi salopetă murdară pe care o purtase în acea noapte. Hainele continuaseră sâ îi iradieze pielea mai bine de 24 de ore, până când au fost în cele din urmă scoase de pe el de către asistentele dc la Spiralul 6.

Și totuși, odată ajunși la Moscova, la mai bine de o zi de la accident,

doar cei mai grav afectați dintre cei 207 pacienți prezentau vreun simptom extern al bolii.

Şase dintre pompieri - cei conduşi de locotenentul Pravik de la brigada centralei Cernobîl, care primiseră apoi întăriri din partea pompierilor orașului Prîpeat și care nu aveau nicio protecție împotriva razelor gama cu uniformele lor din material textil - absorbiseră doze atât de ridicate, încât, până la momentul în care ajunseră la Spitalul Nr. 6, roșcata pielii li se transformase într-un gri cadaveric, stratul exterior al epidermei fiind deja ucis de radiații. Leziunile interne erau dificil de evaluat, dar curând aveau să fie descoperite, fiind la fel de grave, afectând părți ale corpului unde celulele se multiplică cel mai rapid în mod normal, mai ales în plămâni și căile aeriene, intestine și măduvă. Tratamentul disponibil pentru organele afectate se limita la transfuzii de sânge, antibiotice pentru a contracara infecțiile și - pentru cele mai grave cazuri - un transplant de măduvă, o procedură riscantă cu numeroase complicații și efecte secundare ce se putea dovedi a fi ea însăși fatală pentru pacient.

Dr. Guskova și echipa ei știau că la momentul în care apăreau simptomele externe ale SIA - inflamarea, arsurile de piele și necroza, diareea hemoragică, distrugerea măduvei osoase, afectarea căilor respiratorii și a sistemului digestiv - era deja prea târziu pentru a mai putea interveni. Fără a cunoaște circumstanțele expunerii unui pacient, estimarea corectă a dozei – şi, în consecință, aplicarea tratamentului corespunzător - era greu de obținut. Chiar și în cazul celui mai mic și mai clar definit accident nuclear, triajul era în mare parte o muncă de estimare și aproximare. În haosul care a urmat exploziei Reactorului 4, foarte puţine victime fuseseră conştiente de cum sau unde fuseseră expuse la radiații. Personalul de monitorizare a centralei fusese depășit de situație aproape imediat; pompierii nu aveau niciun fel de radiometru echipament, iar operatorii aveau doar dozimetre individuale,

foarte rudimentare, pentru uz zilnic în centrală, care însă înregistrau maximum 2 rem. Dozimetrele recuperate de pe echipamente au fost ambalate atent și trimise la Moscova, pentru a fi ulterior distruse în procesul de decontaminare.

2

8

0

Dar deceniile de experiență ale lui Guskova patologia iradierii o ajutaseră să dezvolte o metodă dc dozimetrie biologică, măsurând expunerea рe interviurilor și a testelor. Acestea includeau stabilirea momentului inițial la care începuseră stările de greață și de vomă și măsurarea celulelor albe - a leucocitelor. Formate în măduvă, aceste celule constituie fundația sistemului imunitar și cel mai fiabil marker biologic referitor la efectele SIA. Prin măsurarea leucocitelor unui pacient și a ritmului în care acestea scădeau, medicii își puteau face o idee și puteau estima doza primită. Era un proces laborios. Lipsiți dc aparatura automată de care dispuneau laboratoarele vestice, medicii trebuiau să facă numărătoarea la microscop; fiecare testare dura jumătate de oră în loc de 20 de secunde.

Testarea leucocitelor facea parte dintr-o serie de teste folosite pentru a formula un prognostic pentru fiecare pacient, iar aceștia se obișnuiseră rapid cu testările zilnice, fie că li se lua sânge din deget sau din venă. Doctorii luau mostre și pentru a măsura nivelurile de stronțiu și cesiu care le contaminau pielea, examinau urina pentru a depista eventuale urme de sodiu 24 - care ar fi indicat expunerea la materialele de fisiune nucleară și care ar fi făcut ca acea persoană să devină ea însăși radioactivă. Analiza dc sânge însă rămânea metoda etalon pentru a stabili cine avea să supraviețuiască și cine avea cel mai probabil să moară.

Când Natalia luvcenko merse să îi întrebe pe doctori despre starea lui Alcksandr, aceștia îi răspunseră că nu pot decât să aștepte și să vadă care îi va fi evoluția.

— Vom ști exact după ce trec primele trei săptămâni, îi spuseră aceștia. Dar să te pregătești pentru ce e mai rău.

Până pe 1 mai, Guskova şi echipa ci reuşiră să identifice pacicnții care erau mai puțin afectați şi să îi mute pe cei ce necesitau terapie intensivă în camere separate, pentru a preveni contaminarea încrucişară. Doctorul care veni în camera lui Piotr Hmel pentru a discuta cu el despre rezultatele analizelor păru uimit de faptul că analizele indicau

o afectare moderată, în ciuda înroşirii iniţiale a pielii, cu care ajunsese acolo. îl întrebă pe Hmel dacă fusese recent în vacanţă într-un loc însorit. Medicul credea că o vacanţă ar fi fost o explicaţie mai plauzibilă pentru bronzul pacientului decât expunerea la radiaţii gama. Existau doar două motive pentru care numărul său de leucocite ar fi putut fi atât de bun.

 Ori nu ai fost acolo, ori erai băut, spuse doctorul. Spune-mi adevărul.

Hmel, conștient de ce s-ar fi întâmplat dacă spitalul l-ar fi raportat pentru că era băut în timpul serviciului, recunoscu spășit că fusese în oraș în seara respectivă. Fusese multă vodcă la mijloc.

- Era Ziua Ofiţerului, spuse el.
- Bună treabă, domnule locotenent. Acum o să te facem bine,
   spuse doctorul zâmbindu-i şi bătându-l uşor pe umăr.

Rudele victimelor începuseră să ajungă la spital nu doar din Prîpeat şi Kiev, dar şi din restul URSS-ului. Mama locotenentului Pravik fu una dintre primele persoane venite şi nu se mai despărți de fiul ei din acel moment. Doctorii le sugerară soțiilor şi părinților să aducă mâncare pentru a-i întări pe cei dragi din spital şi le recomandară să le facă supă de pui sau dc gâscă. De pe patul de spital, Pravik scrise o scrisoare veselă către soția şi fiica sa dc numai o lună, cerându-şi scuze pentru scrisul de mână urât şi pentru absența de acasă.

"Bună, draga mea. O caldă salutare de la un călător pribeag. Iată că nu-mi respect responsabilitățile de creștere a micuței noastre Nataska. Aici totul e bine. Ne-au dus la o clinică medicală pentru observație. După cum știi, toți cei care au fost atunci acolo sunt acum aici, așa că mă bucur să îmi am anturajul aproape. Ieşim la aer, iar seara putem să admirăm priveliștile nocturne ale Moscovei. Singurul dezavantaj este că nu le putem vedea decât de la fereastră. Şi probabil tot așa o să fie încă vreo

lună sau două. Din păcate, astea sunt regulile. Până nu își termină evaluările, nu ne pot externa.

Nadia, știu că citești scrisoarea asta plângând. Nu mai plânge; Șterge-ți ochii. Totul s-a rezolvat cu bine. O să trăim 100 de ani, iar

iubiră noastră copilă o sa nc trăiască de trei ori pe atât. îmi este foarte dor dc amândouă. Mama e cu mine aici. A venit imediat. O să te sune și o să iţi spună și ea cum mă simt. Şi să ştii câ mă simt chiar bine."

Părinții inginerului Leonid Toptunov erau la casa lor de la ţară, la marginea orașului Tallinn, când aflară că avusese loc un accident la centrala unde lucra fiul lor, și atunci se grăbiră înapoi spre casă. Marți primiră o telegramă dc la Leonid: "MAMĂ SUNT LA SPITAL LA MOSCOVA MĂ SIMT BINE", Ic scrisese el, adăugând și adresa la care îl puteau găsi. Vera Toptunova și soțul ci luaseră primul zbor disponibil din Estonia. Odată ajunși la Spitalul Nr. 6 în ziua următoare, fură duși la etaj și apoi conduși pe un coridor îngust, unde Leonid ieși din cameră pentru a-i întâmpina. Purta pijamale albe, scune și părea a fi bine. Putea merge singur și insista că se simte bine. "Totul e bine! Nu fi supărată, mamă", spuse el zâmbind. "Totul c în regulă."

Dar atunci când îl privi cu atenţie, Vera îşi dădu seama câ nu era deloc în regulă. La marginea pantalonilor de pijama se putea vedea că ceva groaznic începuse deja să sc întâmple cu pielea lui: era dc o culoare vineţie, precum vopseaua neagră învechită, ca şi cum pielea de pe picioare îi fusese învineţită peste tot sau înmuiată în ceva coroziv.

Doctorul Robert Gale era un bărbat tipicar. în fiecare dimineață se trezea devreme, în timp ce soția și cei trei copii încă dormeau, pentru a se bărbieri și a înota în piscina casei lor din Bel-Air, situată la baza munților Santa Monica. După aceea, începea să își sune colegii din New York sau Europa, acolo unde ziua de munca începuse deja. Pe 29 aprilie era

încă în baie, ascultând radioul, atunci când auzi prima dată știrea despre accident. Abia mai târziu, când află că accidentul de la Cernobîl se soldase cu victime, își dădu seamă că ar putea fi de ajutor.

în vârstă de 40 de ani, Gale era hematolog la Centrul Medical UCLA, cu specializare în transplanturile de măduva osoasă. îi plăceau saboții din lemn, facuți la comandă pe Melrosc Avenue, și cravatele late, cu imagini cu balene sau oi, facca jogging și mânca iaurt înghețat în fiecare zi la prânz; publica mult și des și se bucura de o reputație de nonconformist. Totodată președintele Comitetului era de Registrului International Cercetare transplanturile de măduvă și își dădu seama că resursele sale ar fi putut fi vitale pentru salvarea vieții celor loviți de sindromul iradierii acute. Gale știa că URSS-ul respinsese ofertele de asistență medicală din oficial deja Departamentului de Stat american, dar el plănuia o altă abordare, cu ajutorul prietenului și binefăcătorului său, Armând Hammcr. în jurul orei 9:30, în acea dimineață, ridică receptorul.

Președintele companiei americane de petrol Occidental Pctroleum, Armând Hammer era un filantrop binc-cunoscut și un colecționar de artă. Născut în Ncw York din părinți comuniști convinși, călătorise prima dată în URSS în 1921, după ce își întrerupse studiile medicale, aparent pentru a proteja interesele sovietice ale companiei de medicamente a tatălui său. I.a Moscova îl cunoscu pe I.enin, care îi oferi lui Hammer o serie de concesii comerciale ce devenită baza averii sale și îi deschise o cale directă către liderii sovietici, care avea să reziste preț de aproape 70 de ani. Deși în cele din urmă avea să fie demascat ca fiind unul dintre cei mai mari șarlatani din istorie – o unealtă a poliției secrete sovietice, un escroc și un trădător – la vârsta de 87 de ani,

Hammer încă își menținea reputația de filantrop internațional, descris de Walter Cronkite ca fiind "o punte de legătură aproape unică între comunism și capitalism".

Gale îl cunoscuse pe Hammer pe când se afla în vizită în URSS, în 1978, pentru a participa la o conferință la Universitatea de Stat din Moscova, iar apoi ajunse să îl cunoască mai bine prin intermediul inițiativei lui Hammer de a găsi un leac pentru cancer. Nu se putea gândi la o cale mai potrivită de a se oferi să ajute victimele de la Cernobîl.

Gale îl găsi pe Hammer la un hotel din Washington DC și îi explică importanța transplanturilor de măduvă în salvarea victimelor expunerii la radiații. Mai târziu, în aceeași zi, Hammer îi adresă o scrisoare lui Mihail Gorbaciov, făcând o solicitare în numele lui Gale, și o trimise

prin fax câtre Kremlin. Joi după-amiazâ, doctorul era pe aeroportul internațional Los Angeles – cu biletele în mână și acompaniat de o mulțime dc fotografi din presa – în drum spre Moscova.

La Spitalul Nr. 6, operatorii de la centrală se adunaseră pentru a vorbi, a fuma și a dezbate misterul care îi preocupa pe toți: cauza accidentului care îi trimisese acolo. Ofițerii KGB și anchetatorii dc la procuratură mersera din cameră în cameră, interogând pe toată lumea, iar pompierii și inginerii făceau tot felul de presupuneri, dar nimeni nu știa cu siguranță ce anume cauzase explozia. Chiar și cei care aveau experiență în inginerie nucleară și fizica reactoarelor – precum inginerul-șcf adjunct Diatlov, Aleksandr Akiinov, Leonid Toptunov și Sașa luvccnko – nu înțelegeau ce se întâmplase de fapt.

 Suntem deschişi sugestiilor, băieţi, le spuse Diatlov tinerilor tehnicieni care îi urmaseră ordinele în acea seară.
 Să nu va fie frică să spuneţi orice idee, indiferent cat de

ciudată ar fi.

Chiar și atunci când starea începu să li se înrăutățească, nimeni nu discută despre cine anume era de vină pentru ce se întâmplase. Aflați la căpătâiul fiului lor, părinții lui Leonid Toptunov – cel care apăsase butonul AZ-5 care generase explozia – se temeau să aducă în discuție subiectul accidentului. În cele din urmă, însă, Vcra prinse suficient curaj pentru a-l întreba direct.

- Leonecika, spuse ea. Ce s-a întâmplat, cum s-a putut întâmpla așa ceva?
- —Mamă, am făcut totul corect, spuse el. Am făcut totul ca la carte.

Apoi fură întrerupți de un doctor, care îi făcu semn Vcrci să nu își mai deranjeze fiul. Nu mai discutară niciodată despre accident.

în dimineața zilei dc joi, 1 mai, Liudmila Ignatenko fu chemată în biroul Anghclinci Guskova, de la etajul şase, iar doctorița îi explică faptul că era necesar ca soțul ei să primească un transplant de măduva. Vasili Ignatenko, sergent la brigada de pompieri a orașului Prîpeat, cel

### cernoDii m miez de noapte

noapte mai performant atlet al unității, luptase cu incendiile de pe acoperișul Unității 3 alături de locotenentul Pravik. Acum aveau nevoie de un donator de măduvă din rândul rudelor apropiate, pentru a-i putea salva viața. Guskova îi explică Liudmilei că rudele apropiate erau deja în drum spre Moscova.

Trecuseră şase zile de la accident, iar perioada de latență inițială începea să treacă pentru pacienții cel mai puternic iradiați. Vasili fusese trecut pe perfuzii și i se faceau constant injecții. în acea noapte o surprinse pe Liudmila cu un buchet de flori, adus de o asistentă pe care o rugase să îl ajute, iar cuplul privi împreună de la fereastră artificiile de 1 mai, din camera de spital aflată sus, la etajul opt. Vasili putea încă să stea în picioare și o cuprinse cu brațul în timp ce stăteau la fereastră. Dar starea i se deteriorase într-atât de tare, încât nu mai putea nici măcar să bea supa pe care aceasta i-o adusese. Doctorii sugerară ouă crude, dar nici pe acelea nu le putea înghiți.

Era complicat să se găsească donatori de măduvă pentru pacienții cei mai expuși: leucocitele le scădeau atât de drastic și rapid, încât nu mai aveau suficiente pentru analiza de transplantare. Pentru rudele ale căror analize arătau ca ar fi fost compatibili, recoltarea de măduvă era un chin deopotrivă. Printre primii care trecură prin această procedură se află și Vera în vârstă de 50 de ani Ia acea vreme. Toptunova, administrarea unui anestezic general, doctorii făcură două incizii în fese și folosiră niște ace masive, de 15 centimetri, pentru a-i penetra șoldurile și a extrage măduva. Dură în jur de 90 de minute pentru a face cele două sute de inserții necesare pentru a umple pe sfert un recipient cu fluidul rozaceu. Tehnicienii strecurată materialul pentru a elimina fragmentele de grăsime și os, îl centrifugară, îl puseră într-o pungă de transfuzii pe care o conectară Ia o venă din brațul fiului ei. Apoi începu așteptarea pentru ca celulele măduvei să ajungă în oasele lui și să înceapă să formeze noi leucocite sănătoase.

Când Vasili Ignatenko auzi că sora lui mai mică, Nataşa, era cel mai bun candidat pentru donare, refuză să le acorde doctorilor permisiunea de a continua procedura.

— Nu voi lua măduvă de la Nataşa! Mai degrabă mor! spuse el.

### Adam Higginbotham

Chiar şi atunci când soţia lui îi explică faptul ca nu avea să îi cauzeze ei niciun fel de problemă pe termen lung, acesta refuză în continuare; într-un final, sora lui mai mare, Liúda, fu cea care făcu procedura.

Până la finele primei săptămâni, șeful secției de hematologie a 6, doctorul Aleksandr Baranov, supervizase transplanturi de măduvă la pacienții cel mai grav afectați, inclusiv loptunov și Akimov. Alți trei pacienți fuseseră atât de iradiați, încât nu mai aveau niciun fel de leucocito cu care să se facă potrivirea. sovietici doctorii încercară tehnică Pentru ei. O experimentală, de transplant, folosind celule din ficatul copiilor născuți morți sau al fetușilor avortați. Acest tratament avea și mai puține șanse de reușită decât transplantul de măduvă, dar personalul lui Guskova știa că nu mai era oricum marc lucru de făcut: acei pacienți nu mai puteau fi ajutați în niciun fel, oricum.

Deja limitările dozimetriei biologice începuseră să fie evidente. Calculele inițiale ale doctorului Guskova indicaseră că unii primiseră doze scăzute de radiație - mai puțin chiar decât cele primite de bolnavii de cancer în timpul chimioterapiei. Dar această analiză nu putea identifica decât efectul razelor gama asupra măduvci osoase și nu lua în considerare vătămările provocate de iradierea internă, cauzată de inspirarea fumului, prafului și a aburului radioactiv și de ingerarea particulelor radioactive. Pe măsură ce semnele arsurilor cauzate de razele beta începură să devină din ce în ce mai evidente pe derma victimelor, doctorii fură uimiți de mărimea și severitatea lor. Pe 2 mai, doctorul Baranov estimă că zece dintre pacienții săi nu aveau să iasă cu viață din Spitalul Nr. 6. Nu după mult timp, însă, avea să mărească acest număr-pronostic la 37.

Cu toate acestea, pacienții și familiile lor își puneau mari speranțe în venirea doctorului american despre care auziseră, în mult lăudata sa experiență și în medicamentele străine salvatoare pe care avea să le aducă.

După ce se cază vineri seară la hotelul Sovetskaia de lângă Piața

### Cernobîl în miez de

noapte Roşie, Robert Gale se trezi devreme a doua zi, îşi trase pe el un maiou inscripționat cu literele "USA" și porni în alergarea sa de aproape 13 kilometri de-a lungul străzilor din Moscova. După aceea se întâlni cu Aleksandr Baranov pentru a lua micul dejun la hotel. Uscățiv și chelios, Baranov era un chirurg pionier, responsabil de primul transplant de măduvă realizat în URSS, dar avea privirea bântuită a unui om ce își văzuse mulți dintre pacienți murind în agonic. Fuma țigară după țigară și avea obiceiul dc a improviza scrumiere din resturi de hârtie pe care Ic arunca la gunoi imediat ce termina o țigară. După micul dejun, cei doi fură conduși la Spitalul Nr. 6, unde Baranov i-l prezentă pe Gale Anghelinei Guskova. Aceasta fu amabilă, dar era dezamăgită de apariția chirurgului american ce arăta ca un băiețel și avea cu el o geantă mică în locul echipamentului vestic scump pe care ea se aștepta să îl vadă. După aceea Baranov îl duse să viziteze pacienții de la etajul opt.

Acolo era unitatea sterilă a spitalului, unde se recuperau beneficiarii transplantului. Până când celulele transplantate nu deveneau suficient de stabile încât să înceapă să producă componente sangvine – un proces care putea dura între două săptămâni și o lună – sistemul imunitar al pacientului era practic inexistent, ceea ce îl facea susceptibil la hemoragii, infecții minore sau chiar un atac patogen al propriilor bacterii din intestine, oricare dintre aceste lucruri putându-i fi fatal.

în unitatea sterilă, Gale găsi patru pacienți închişi în "insulele vieții" bule de plastic menite să ofere o linie de apărare vitală în lupta doctorilor de a-i ține pe pacienți în viață suficient de mult timp încât celulele să se grefeze. Pacienții respirau aer care era filtrat sau care trecea printr-o conductă unde era sterilizat cu raze ultraviolete. Pentru a-i izola și mai bine de infecții, pacienții puteau fi atinși doar de personalul medical care avea hainele și mâinile sterilizate

sau prin intermediul unor hublouri ce aveau ataşate mănuşi. Deoarece spitalul avea mult mai puţine insule decât ar fi fost necesare, utilizarea acestora fusese raţionalizată. Pentru Gale, care nu mai văzuse niciodată o arsură beta, cei patru bărbaţi pe care îi examina în ziua respectivă păreau bolnavi, dar nu la un nivel alarmant. Participă la prima procedură de transplant, asistându-l pe Baranov în extragerea măduvei dc la donator.

După ce primi transfuzia de la sora sa, Vasili Ignatenko fu transferat la etajul opt și plasat într-o insulă. Personalul încercă să o ţină pe nevasta acestuia afară, dar Liudmila intră oricum, pătrunzând în insula de plastic pentru a-i umezi buzele soţului ei. Acum, în locul asistentelor, veneau la el în cameră soldaţi tineri, care purtau mănuşi atunci când îi făceau injecţiile și aruncau sângele și plasma. Nimeni nu mai voia să intre în acea cameră – Liudmila se gândea că probabil era de teama contaminării. O parte din personal, în special cei mai tineri, deveniseră iraţional de speriaţi de pacicnţi, crezând că boala iradierii era infecţioasă precum ciuma.

Ignatenko îşi reveni rapid după procedura de transplant, dar starea sa generală era deja pe o pantă descendentă abruptă. Aspectul i se schimba de la un minut la altul: pielea îşi schimba culoarea, trupul îi devenea destins. Avea dificultăți în a adormi, așa că îi dădură tranchilizante, pe lângă celelalte zeci de pastile pe care le lua zilnic. Părul începu să îi cadă și era tot mai nervos.

— Ce se întâmplă aici? Mi-au spus că o să mă simt rău cam două săptămâni! Uite cât timp a trecut! striga el.

îi cra din ce în ce mai greu să respire. Pielea de pe mâini îi crăpa; picioarele i se umflată și se învineţiră. Analgezicele nu mai aveau efect. Duminică, 4 mai, deja nu mai putea sta în picioare.

Pacienții cel mai grav afectați din Spitalul Nr. 6 fuseseră

2

9

atacați atât din interior, cât și din exterior. Pe măsură ce numărul leucocitelor le scădea, infecțiile începeau să se extindă pe pielea tinerilor operatori și pompieri: bășici groase și negre, cauzate de herpes simplex, le umpleau buzele și gura. Candida le mânca gingiile, facându-le să se umfle și să se înroșească, iar pielea se lua de pe ele, lăsând carne vie. Pe mâini, picioare și trunchi le apărură ulcere dureroase, acolo unde fuseseră arși dc particulele beta. Spre deosebire de arsurile termice, cauzate doar de căldură, care se vindecă încet în timp, arsurile de radiații se înrăutățesc în timp – astfel că arsurile lor beta externe se întindeau ca niște valuri din punctul în care materialul radioactiv îi atinsese și mâncau tot în calea lor. Părul de pe corp și sprâncenele le căzură de asemenea, iar

### Cernobîl în miez de

noapte pielea li se închidea la culoare - mai întâi roşu, apoi mov, ca în final să ajungă un maroniu-închis.

Pe dinăuntrul trupurilor lor, radiațiile gama le mâncau învelişul intestinal și le distrugeau plămânii. Anatoli Kurguz, care luptase în apropierea ușii de la sala reactorului în momentele de după explozie și care fusese înconjurat de valuri de abur și praf, avea atât de mult cesiu în corp, încât devenise el însuși o sursă periculoasă de iradiere. începu să aibă crize isterice, iar unul doctori, specialista în arsuri, doctorița Barabanova, fu nevoită să se urce efectiv pe el, folosindu-și greutatea corpului pentru a-l ține în pat. Radiațiile din jurul Kurguz devenită atât de ridicate, încât șefa camerei lui departamentului a fost nevoită să își mute biroul, care se afla vizavi. Parchetul din fața camerei deveni atât de contaminat, încât a fost scos și înlocuit.

în primele 12 zile de la accident, Aleksandr Baranov şi Robert Gale efectuaseră 15 transplanturi de măduvă, iar Armând Hammer şi firma Sandoz aranjară ca medicamente şi echipamente în valoare de sute de mii de dolari să fie trimise cu avionul din Vest către Moscova. Gale primi aprobarea sovietică pentru a aduce mai mulți colegi de la New York şi Los Angeles. Doctorii ştiau că mare parte din eforturile lor sunt inutile: ulterior, Gale anunță într-o conferință de presă susținută la Moscova că aproape trei sferturi din pacienții care făcuseră transplant aveau cel mai probabil să moară.

Pentru şeful de tură Aleksandr Akimov, care petrecuse ore în şir bombardat din toate direcţiile de surse energetice de raze gama şi croindu-şi calea prin apa contaminată, transfuzia de măduvă de la fratele său geamăn nu reuşi să îi oprească colapsul metabolic. Doar salopeta contaminată îl expusese la 10 grays - echivalentul a 1 000 rem, cauzând arsuri beta care îi acopereau aproape toată suprafaţa corpului cu excepţia unei benzi groase în jurul taliei, acolo unde salopeta fusese prinsă cu o curea militară groasă. Akimov mai primise o doză de 10 grays şi la plămâni,

## Cernobîl în miez de

noapte ceea ce rezultase într-o pneumonie acută. Temperatura începu să îi crească; intestinele i se dezintegrau și i se scurgeau din corp sub formă de diaree hemoragică. La una dintre vizite, soția sa, Liuba, văzu cum își smulgea smocuri întregi din mustață.

Stai liniştită, spuse el. Nu mă doare.

Akimov știa că era posibil să nu mai plece în viață din spital, dar cât timp mai putu vorbi, îi spuse unui prieten că, dacă avea să trăiască, avea să își urmeze dragostea pentru vânătoare și să devină pădurar. Liuba îi sugeră că ar putea să se mute lângă un râu împreună cu cei doi fii ai lor, îngrijind de geamanduri și dirijând circulația pe apă, așa cum făcuse și tatăl ingincrului-șef adjunct Diatlov. Orice avea să se întâmple, Akimov era sigur dc un lucru:

— Nu mă mai întorc niciodată în domeniul nuclear. Fac orice. Iau totul de la zero, dar eu nu mă mai întorc la reactoare.

Până când şeful de investigații al procuraturii din Kiev, Serghei lankovski, veni și în camera lui Akimov pentru a-l chestiona în legătură cu accidentul, corpul inginerului se umflase extrem de tare. De abia mai putea vorbi. Doctorii nu aveau timp de investigatori, iar acum voiau să știe de ce trebuia lankovski să chinuiască un om pe moarte. Ii spuseră că Akimov nu avea să mai reziste mai mult de câteva zile, încercările dc a l interoga se dovediră inutile.

înainte de a pleca, lankovski se aplecă aproape de patul inginerului nuclear.

 Dacă îţi aduci aminte orice, scrie pe o foaie, îi spuse acesta.

Pe 6 mai, Akimov împlinea 33 de ani. La scurt timp după aceea, intră în comă.

în seara zilei dc vineri, 9 mai - Ziua Victoriei, care marca triumful sovieticilor asupra naziștilor în timpul celui de-al Doilea Război Mondial - pacienții priviră de la ferestrele spitalului un nou set dc artificii luminând cerul. De data aceasta, însă, nu mai erau la fel de fericiți. Lui Vasili

Ignatcnko începuse să ii cadă pielea, la propriu, iar trupul îi sângera. Tuşea şi se chinuia să tragă aer în piept. Din gură îi curgea sânge. Stând singur în cameră, Piotr Hmel primi un mesaj de încurajare de la prietenul său, Pravik, transmis printr-un doctor: "Felicitări pentru vacanță! Ne vedem curând! 'Hmel nu îşi mai văzuse vechiul coleg de când ajunseseră împreună la spital, cu douăsprezece zile în urmă, şi acum nu ştia în care aripă a spitalului putea fi. Scrijeli şi el un răspuns, întorcându-i urarea.

Decesele începură de a doua zi. Primul fu un pompier de la brigada centralei Cernobîl, sergentul Vladimir Tişura, care se urcase pe acoperiş împreună cu Pravik, la câteva minute după explozie. Pe 11 mai, Pravik şi Kibenok - comandantul brigăzii din Prîpeat - muriră din cauza afecțiunilor de care sufereau. Zvonuri grotești ajunseră până la colegii lui din Ucraina: că fusese expus la radiații atât de puternice, încât culoarea ochilor i se schimbase din maro în albastru, iar doctorii i-ar fi găsit pustule pe inimă. în aceeași zi, Alcksandr Akimov deveni primul operator de la centrală care se stinse din viață. Muri cu ochii deschiși și pielea înnegrită.

Dr. Guskova interzise comunicarea între pacienți de acum, închizându-i în camere. Pe geamuri se vedeau copacii în floare; vremea era perfectă. Pe partea cealaltă a gardului, pe strada Mareșal Novikov, Moscova își vedea nestingheritâ de treabă. Bărbații și femeile care supraviețuiseră până în acel moment stăteau singuri, întinși în pat, legați ore în șir la perfuzii sau dializă, de cele mai multe ori ținându- le companie doar asistentele. Veștile despre noi decese erau aduse în șoaptă de către rude sau la auzul tărgilor împinse pe holurile lungi ale spitalului.

în vreme ce primii Iui tovarăși de la Unitatea 4 erau duși la cimitir, calvarul lui Alcksandr luvccnko dc abia începea. Așa cum îl avertizaseră și medicii, arsurile beta de pe trupul

lui se arătară mai târziu. La început îi apărură mici pere roșii pe ceafa. Apoi din ce în ce mai multe leziuni râsâriră pe omoplatul, șoldul și coapsa de pe partea stângă, după cum se sprijinise de uşa masivă a reactorului, și toată mâzga dc radionudizi beta și gama de pe ea trecu prin salopeta udă.

luvcenko fii mutat la terapie intensivă, fiind unul dintre cei patru oameni atât de grav afectați, încât ocupau fiecare câte o cameră, fiind doar patru pe un întreg etaj. în camera alăturată era șeful Iui, maistrul Valeri Perevozcenko, șef dc tură. Fostul militar naval ingcrasc o doză uriașă dc raze gamma atunci când intrase în sala reactorului și privise spre miezul arzând - dar îl oprise pe luvcenko din a face același lucru, ferindu-l astfel de cele mai puternice radiații. Cu toate astea, arsurile dc pe trupul lui luvcenko se învinețeau și se extindeau, iar pielea i se înnegrea și se desprindea, dezvăluind carnea proaspătă, roz, de dedesubt. Leziunea de pe omoplat, care la început semăna cu o arsură solară, se umplu de pustulc și apoi începu să necrozeze, devenind galbenă și cu o consistență ca de ceara, pe măsură ce croiau drum radiațiile îşi spre os. Durerea deveni îi insuportabilă, iar asistentele administrară morfină. Doctorii începură să discute despre amputare și cerură echipament special de la Leningrad, pentru a stabili daca i se putea salva sau nu braţul.

Marţi, 13 mai, Liudmila Ignatenko lua autobuzul spre cimitirul Mitino din nord-cstul suburbiilor Moscovei, alături de prietenele ei, Nadia Pravik şi Tania Kibcnok, ale căror soţi muriseră cu două zile în urmă. Privi cum trupurile erau coborâte în pământ. Liudmila plecase dc la spital în jurul orei nouă, pentru a se putea pregăti dc drumul spre cimitir, dar le spuse asistentelor să îi zică lui Vasili că se odihnea puţin. Până când reveni la Spitalul Nr.

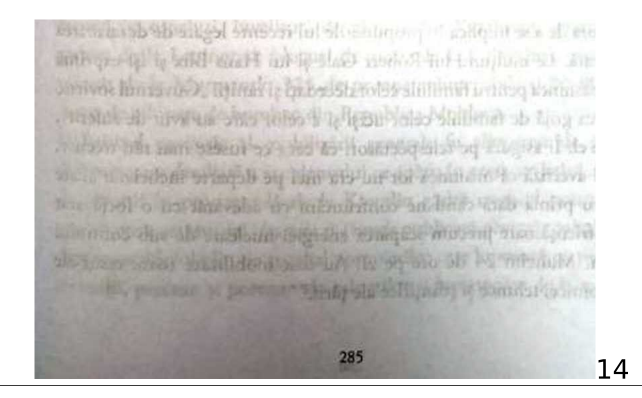
6, mai târziu în acea după amiază, muri și soţul ei. Angajaţi! de la pompe funebre care veniseră să îl pregătească pentru înmormântare găsiră un trup atât de umflat, că nu reuşiră să îl îmbrace în uniformă. Când. în cele din urmă, ajunse să se odihnească alături de tovarăşii săi, în cimitirul Mitino, trupul tânărului pompier fusese închis în doi saci groși dc plastic, un sicriu din lemn și un container din zinc, puse unul intr-altul precum o păpuşă matrioşka iradiată.

în aceeaşi zi, Valeri Perevozcenko pierdu şi el lupta cu rănile de care suferea. Natalia luvcenko încercase să îi ascundă vestea soţului ei, dar Aleksandr auzi din cameră cum sunetele aparatelor de monitorizare se stinseseră. Pe 14 mai, alţi trei operatori de la Unitatea 4 se stinseră din viaţă, inclusiv Leonid Toptunov, ai cărui părinţi îi stătură la căpătâi până la sfârşit. Având arsuri dc tip beta pc 90% din suprafaţa corpului şi plămânii distruşi de radiaţiile gama, tânărul se trezi în toiul nopţii încercând sâ respire. Se sufocă înainte ca transplantul de măduvă să

îşi mai poată face efectul. în cele din urmă, doctorii calculară doza absorbită dc cl aproximativ la 1 300 rcm, dc trei ori doza letală. Viktor Proskureakov, unul dintre cei doi ucenici care sc aventurase pe rampă alături de Perevozcenko şi privise în reactorul în flăcări, era acoperit de arsuri oribile, în special pe mâini, deoarece îi ţinuse lanterna lui luvcenko. Mai rezistă trei zile, apoi muri şi el, în noaptea de 17 mai.

Până la finele celei de-a treia săptămâni din mai, numărul deceselor ajunsese la 20, iar Iui Alcksandr luvcenko îi era din ce în ce mai frica. Nivelul leucocitelor îi scăzuse până aproape dc zero, și pierduse și ultimele urme de păr. *Când va veni și rândul meufsc* întreba el. Singuri în camerele lor, cei mai grav afectați începuseră să se teamă de întuneric, așa ca în unele secții ale spitalului luminile erau mereu aprinse.

Comunist destoinic, luvcenko nu era un om religios și nu știa nicio rugăciune. Cu toate acestea, în fiecare seară se ruga la Dumnezeu să îl mai lase să trăiască încă o noapte.



## Lichidatorii

iercuri, 14 mai 1986, la mai bine de două săptămâni şi jumătate de la explozia din interiorul Unității 4, Mihail Gorbaciov apăru intr-un final la televizor pentru a discuta public despre accident, pentru prima oară. Citind la *Vremea* o declarație pregătită în prealabil, adresându-se unei audiente de peste 200 de milioane de oameni distribuiri pe 13 fusuri orare şi transmis simultan în direct de către CNN, cel mai telegenic lider din istoria Uniunii Sovietice părea acum un om pierdut şi abătut. Accidentul de la Cernobîl "afectase puternic poporul sovietic şi ridicase probleme în societatea internațională", spuse el într-un discurs ce pe alocuri deveni foarte defensiv, cu izbucniri dese de furie şi care în cele din urmă dură 26 de minute.

Gorbaciov se pronunță împotriva "muntelui de minciuni" spuse de Statele Unite și aliații săi NATO despre accident, ca parte a ceea ce el numea o campanie "mârșavă" de distragere a atenției de la eșecurile acestora de a se implica în propunerile lui recente legate de dezarmarea nucleară. Le mulţumi lui Robert Gale şi lui Hans Blix şi îşi exprimă compasiunea pentru familiile celor decedaţi şi răniţi. "Guvernul sovietic va avea grijă de familiile celor ucişi şi a celor care au avut de suferit", spuse el. Ii asigură pe telespectatori că ceea ce fusese mai rău trecuse, dar îi avertiză ca misiunea lor nu era nici pe departe încheiată: "Este pentru prima dată când ne confruntăm cu adevărat cu o forţă atât de înfricoşătoare precum scăparea energiei nucleare de sub controlul uman. Muncim 24 de ore pe zi. Au fost mobilizate toate resursele economice, tehnice şi ştiinţifice ale ţării."

noapte Cu 48 de ore în urmă, ministrul apărării sovietice, un erou al Uniunii Sovietice, mareșalul Serghci Sokolov, ajunsese la Cernobîl însoțit de un efectiv de ofițeri de stat și administratori medicali din ministerul pe care îl conducea. O echipă de intervenție, condusă de specialiști în radiație ai trupelor de intervenție în caz de atac chimic, începuse să vină în zona de excluziune de 30 de kilometri încă de la începutul lunii. Tineri din Kiev, Minsk și Tallinn fuseseră chemați de la locurile lor de muncă sau treziți în miezul nopții de o bătaie în ușă și duși să li se dea uniforme, să depună jurământul și apoi să li se spună să considere faptul că sunt în stare de război. Aflată destinația doar după ce ajunseră în apropierea zonei. Mareșalul Sokolov, care trimisese forțele armate dincolo de graniță, în Afganistan în 1979, venise acum pentru a conduce oamenii într-o nouă misiune eroică de protejare a patriei-mamă, misiune ce avea să devină cunoscută drept "Lichidarea Consecințelor Accidentului de la Cernobîl".

Din fiecare republică a URSS-ului sosiră în Cernobîl bărbaţi, femei şi echipamente, pe măsură ce puterea măreaţă a statului centralizat – având cea mai mare armată din lume – începea să ia măsuri disperate. Soldaţi şi echipamente de marc tonaj fură trimise la bordul uriașelor aeronave de transport militar Iliuşin-76. Oameni de ştiinţă, ingineri şi alţi funcţionari civili sosiră de pe întreg teritoriul cuprins între Riga şi Vladivostok. Rigorile birocratice, obiectivele stabilite şi priorităţile financiare fură abandonate. Cu un singur telefon, orice resurse necesare puteau fi trimise rapid la centrală de aproape oriunde din Uniune: experţi în tuneluri, învelişuri de plumb din Kazahstan; aparate de sudură de la Leningrad; blocuri de grafit de la Celeabinsk; plase de pescuit de la Murmansk; 325 de pompe submersibile şi 30 000 de seturi de salopete de bumbac din Republica Moldova.

Spiritul patriotic al mobilizării generale fu alimentat de prima documentare detaliată a accidentului ce apăru în presa sovietică, odată ce experţii în propagandă de la Kremlin găsiră unghiul

potrivit de prezentare a catastrofei. *Izvestia* și *Pravda* publicară povești copleșitoare despre sacrificiul plin de curaj al pompierilor care luptaseră cu primele incendii, precum și portrete ale minerilor și lucrătorilor de la metrou

2

8

8

# Cernobîl în miez de

care săpau tuneluri pe sub ruine. Deși aceste reportaje păreau a purta marca conceptului de glasnost - descrieri sincere, oneste ale pericolelor radiației și vizite efectuate celor răniți dc la Spitalul Nr. 6-sinceritatea era totuși limitată. Nu se menționa nicăieri confuzia, incompetența sau lipsa măsurilor de siguranță; părea că fiecare pompier se pusese din altruism în fața pericolului, complet conștient dc pericolele la care se expunea, gata să își asume rolul cuvenit în panteonul eroilor sovietici. Cauzele accidentului nu erau explorate. Apoi, se dorea a fi clar că starea de termine curând. urgență să se Conform avea săptămânalului Literaturna Ukraina, atomul "scăpase temporar de sub control". Oamenii de știință sovietici "aveau acum controlul asupra a ceea ce sc întâmpla înăuntrul și în jurul reactorului." Locuitorii teritoriilor evacuate aveau să se poată întoarce acasă de îndată ce se încheia procesul de decontaminare, susțineau articolele din ziare.

Primele eforturi de curățare începură la centrală, chiar pe când sc încerca din răsputeri limitarea radiațiilor ce încă emanau din scheletul fumegând al Reactorului 4. Zona contaminată fu împărțită în trei regiuni concentrice: limita exterioară de 30 de kilometri, limita de 10 kilometri și regiunea cea mai toxică, Zona Specială, cea care se afla în imediata apropiere a centralei. Munca de curățare ajunse în sarcina inginerilor militari și a trupelor de apărare civilă și în caz de război chimic, aflate sub comanda Statului Major, mulți dintre ci fiind recruți foarte tineri. Era un haos general.

Nu se întocmise vreun plan oficial, fie el civil sau militar, pentru curățarea după un dezastru nuclear de o asemenea magnitudine. Chiar și la mijlocul lunii mai tot nu erau suficienți specialiști disponibili pentru a superviza o astfel

de operaţiune improvizată, şi încă existau dezacorduri în privinţa setării dozei maxime dc radiaţii la care se puteau expune benevol lucrătorii pentru a fi în condiţii dc siguranţă. Doctorii Marinei, a căror experienţă fusese dobândită pe calea cea mai grea, prin decenii de accidente în perimetrul închis al submarinelor nucleare, insistau pe implementarea dozei standard a Ministerului Apărării, dc

25 rem. Dar ministrul sovietic al sănătății, care era și șeful trupelor de intervenție în caz de atac chimic, generalul Vladimir Pikalov, voia dublul: 50 rem, nivelul prescris pentru soldații săi în eventualitatea unui război nuclear. Trecură trei săptămâni până când reușiră să se pună de acord în privința micșorării limitei admise, timp în care mulți dintre cei de acolo fuseseră deja periculos de supraexpuși. Chiar și atunci, doza maximă de 25 rem se dovedi a fi dificil de monitorizat și de multe ori era ignorată cu bună știință de comandanții de unitate.

Specialiștii industriei nucleare civile veniți de Ia celelalte centrale atomice din URSS pentru a ajuta la operațiunea de curățare fură îngroziți de lipsa de pregătire din jur. Dădură peste dozimetriști mult prea puțin pregătiți pentru a le monitoriza expunerea la radiații. Nu se efectuase încă nicio inspecție cuprinzătoare asupra zonei, iar volumul de radionuclizi ce se revărsau din reactor se schimba constant, astfel informațiile fiabile despre radiații erau aproape imposibil de obținut. Exista o lipsă cronică de dozimetre. Un pluton de 30 de soldați trebuia de multe ori să împartă un singur aparat de monitorizare: doza înregistrată de cel care îl purta era pur și simplu atribuită în mod egal și celorlalți, indiferent de unde fuseseră și ce activități făcuseră.

Sarcina de curățare a celor mai mari și mai grele rămășițe radioactive căzu în sarcina soldaților ce conduceau vehiculele de luptă IMR-2. Menite să elibereze calea trupelor ce avansau prin câmpuri minate sau în cazul haosului ce urma unui atac nuclear, aceste vehicule erau tancuri de luptă echipate cu lame de buldozer și brațe telescopice de macara în locul turelelor, având clești hidraulici suficient de mari pentru a ridica din calea lor stâlpi de telefon sau trunchiuri de copaci. Pentru a minimiza expunerea la radiații, compartimentul șoferului fusese căptușit cu plumb și fiecare om avea voie să lucreze doar câteva minute înainte de a fi înlocuit. Totuși, una dintre primele mașini trimise

în încrengătura de rămășițe din jurul Unității 4 avu rapid probleme. Şoferul, neputând să vadă bine prin viziera foarte îngustă, trecu printr- un tunel de dărâmături și rămase blocat pe toate laturile din cauza rămășițelor. Comandantul nu putu lua legătura cu el prin radio, iar timpul care îi era alocat pentru a sta în acea zonă puternic iradiată

9 2

se scurgea. Până la urmă, colonelul conduse până acolo, apoi, ieşind pe geamul mașinii sale armate, îi dădu indicaţii soldatului până când acesta reuși să iasă în siguranţă. Soldatul a fost salvat, dar acele câteva momente în aer liber fură prea mult pentru colonel: a doua zia fost trimis la un spital militar, diagnosticat cu sindromul iradierii.

Până pe 4 mai se trimiseseră la centrală primele două buldozere uriașe, controlate prin radio - unul construit la Celeabinsk şi celălalt importat din Finlanda - pentru a fî folosite la mutarea molozului și pământului radioactiv din jurul Unității 4. Acea zonă rămânea cea mai periculoasă secțiune a Zonei Speciale, unde expunerea la radiațiile gama provenite din munții de rămășițe pulverizate din peretele nordic al reactorului atingea mii de roentgen pe oră. Oamenii ar fi putut lucra acolo neprotejați doar pret de câteva secunde. După ecranarea unităților sensibile de comandă cu folii de plumb, tehnicienii începură primele experimente cu buldozerele. Opcrându-le în condiții relativă siguranță, dintr-un vehicul dc recunoaștere protecție nucleară și chimică, parcat la 100 de metri distanță, le folosiră pentru a muta fragmentele împrăștiate nuclear înapoi spre Unitatea combustibil maşinăria scandinavă eşua rapid, neputând urca povârnişul abrupt format din rămășițele radioactive, iar omologul său sovietic dc 19 tone rezistă doar puţin mai mult, apoi se opri complet în umbra reactorului și fii imposibil de repornit. Până în septembrie aveau să găsească abandonate câmpul din apropiere numeroase astfel de mașinării, de un galbcn-aprins.

În timp ce Ministerul Energiei căuta cât mai urgent echipament radio-controlat suplimentar în străinătate, iar grupul dc operațiuni al Biroului Politic, condus dc primministrul Rîjkov, plănuia turnarea unui strat dc soluție dc

vârful reactorului, membrii latcx peste comisiei guvernamentale aplicară un vechi remediu sovietic pentru muntele de moloz radioactiv de la peretele nordic: ordonară acoperit cu beton. Echipele de construcții ale să Ministerului Energiei turnară pasta gri printr-un sistem de țevi lung dc 800 de metri: amestecul începu să fiarbă atunci când acoperi casetele de combustibil aruncate de explozie din reactor și curând gheizere dc ciment fierbinte radioactiv începură să ţâşnească în aer. în același timp, rezerviștii Batalionului Special 731 al forțelor de apărare civilă începură munca de îndepărtare manuală a stratului superficial al solului din jurul reactorului. în timp ce alte trupe se mișcau prin zona respectivă numai în transportoare blindate, acești oameni începură munca în aer liber, punând uniforme militare standard, singura lor protecție fiind măștile de bumbac. Excavară solul din jurul pereților reactorului cu lopeți normale și îl puseră în containere de care aveau să fie transportate și îngropate camerele parțial construite de depozitare a deșeurilor radioactive, ce ar fi urmat să deservească unitățile 5 și 6. Oamenii lucrau în ture de doar 15 minute, dar era foarte cald, iar radiațiile erau necruțătoare. îi ustura gâtul, se simțeau amețiți și nu era niciodată suficientă apă de băut. Unii aveau sângerări nazale, în timp ce alții începuseră sa vomite. Chemat să ajute la înlăturarea bucăților de grafit din jurul Unității 3, un detașament al trupelor de război chimic veni cu un camion, iar soldații începură să le ridice dc pc jos cu mâinile goale.

Sarcinile dc genul acesta îi expuseră pc lichidatori la doza maximă anuală - de multe ori în numai câteva secunde. în regiunile cu niveluri ridicate dc radiații din Zona Specială, o sarcină ce ar fi putut fi îndeplinită de un singur om într-o oră, putea fi îndeplinită de 30 dc oameni care lucrau fiecare câte două minute. Noile reglementări impuneau ca, în

momentul când cineva atingea limita de 25 rem, trebuia scos din zonă, iară a sc mai întoarce vreodată acolo. Fiecare activitate trebuia măsurată nu doar în funcție de timp, ci și în funcție de câți oameni trebuiau "arși" pentru a o putea îndeplini. în cele din urmă, unii comandanți ajunseră la concluzia că era mai bine să trimită mereu oamenii pe care îi aveau – oameni care deja fuseseră expuși peste limite decât să "ardă" oameni noi în zona de pericol.

între timp, în subteran, lupta împotriva Sindromului se intensificase. Fizicianul centralei, Vcniamin Preanișnikov - după ce reușise să își evacueze familia, urcându-i în tren - primind în cele din urmă permisiunea de a reveni la centrală la începutul lunii mai, își găsi biroul acoperit sub doi centimetri de cenușă radioactivă. Pe 16 mai, primi ordine de a măsura nivelurile de temperatură și radiații direct de sub reactor, în speranța de a stabili exact cât de iminentă era pătrunderea miezului topit prin baza de beton. Deși oamenii de știință credeau că de acum căldura generată de combustibil începuse să scadă, ei estimau că era încă la un nivel de aproximativ 600 de grade Celsius. Preanișnikov și echipa lui trebuiau acum să adune date exacte pentru a determina ce urma să se întâmple: dacă coriumul topit continua să se deplaseze și dacă apa râurilor Pripeai și Nipru se afla încă sub pericolul unei contaminări catastrofice.

Folosind O tortă cu plasmă, alimentată de un transformator uriaș adus de la Moscova, echipa de soldați avu nevoie de 18 ore pentru a-și croi drum prin peretele gros de beton și a ajunge în spațiul de sub reactor. în interiorul compartimentului întunecat, cu miile de tone de combustibil nuclear topit direct deasupra Preanișnikov își imagină că nivelurile de radiații trebuiau să fie de 1 000 rem, permiţându-i astfel să lucreze doar cinci sau şase secunde: un minut întreg ar fi însemnat sinucidere

curată. Se îmbrăcă subțire, cu salopetă de bumbac și o mască din material țesut, plănuind să se folosească doar de viteză pentru a sc proteja de emisiile gama ale rămășițelor reactorului. Dar atunci când se târî prin gaură cu sondele pentru radiații și temperatură, dozimetrul i se strică, iar munca dură mult mai mult decât preconizase inițial. Apoi, chiar când termina de instalat echipamentul, simți o pudră scuturându-i-se pe cap, dc deasupra, îngrozit, Preanișnikov sc grăbi să iasă din subsolul întunecat cât dc repede putu, smulgându-şi hainele în timp ce mergea. Fugi dezbrăcat pe distanța de un kilometru până la clădirea administrativă, dând la o parte soldații uimiți din calea sa. Doar după ce ajunse descoperi că praful ce căzuse pe cl nu fusese combustibil nuclear, ci nisip: până la urmă, doza încasară în cele câteva minute petrecute sub reactor fii dc mai puţin dc 20 rem.

Până la acel moment, undeva în jur de 400 dc mineri de la bazinele carbonifere din Donbas și Moscova începuseră să lucreze la masivul proiect al schimbătorului de căldura pe care oamenii de știință plănuiau să îl instaleze sub Reactorul 4. Din nou, termenul limită setat de comisia guvernamentală părea practic imposibil: întregul proiect rrebuia proiectat și construit, testat și pregătit în puţin peste o lună de •zile. Minerii începură să sape tunelul de la o groapă excavată la mai mult de 130 de metri distanță de obiectivul lor, în apropierea peretelui clădirii Reactorului 3, și lucrau nonstop, în ture de trei orc. Puţul avea un diametru de doar 1,8 metri și era îngrozitor de cald, dar pământul pe care îl aveau deasupra îi proteja de radiațiile de la suprafață. Fumatul era interzis în subteran, dar oamenii stăteau la intrarea în tunel pentru a trage din când în când o țigară sau pentru a bea apă, iar acolo erau bombardați, fără să știe, de razele gama emanate de praful și rămășițele ce îi

înconjurau. Săpând cu unelte manuale și cu ciocane pneumatice, scoţând pământul pe o micuţă cale ferată improvizată, minerii ajunseră curând sub fundaţia reactorului, unde începură să lucreze la camera dc 30 de metri pătraţi ce avea să adăpostească schimbătorul de căldură. Aici puteau întinde mâna și atinge placa de fundaţie a clădirii reactorului. Betonul sc simţea cald la atingere. Proiectanţii dc la Sredmaş îi avertizaseră deja că orice îndepărtare de la specificaţiile lor pentru cameră risca să facă întreg vasul reactorului şi conţinutul acestuia să cadă peste ei, prăbuşire ce i-ar fi băgat direct intr-un mormânt colectiv.

Când camera fu gata, inginerii Sredmaş veniră să monteze schimbătorul decăldură, construit la Moscova, pebucăți corespunzătoare diametrului tunelului, iar condițiile de lucru devenită de-a dreptul infernale. Sudarea pieselor umplea spațiul îngust și slab ventilat cu gaz toxic, iar oamenii începură să se sufoce și să leşine. Blocurile de grafit de 40 dc kilograme ce faceau parte din proiect fură transmise din mână în mână prin tunel de către recruții militari adolescentini. Temperaturile din tunel ajungeau la 60 de grade Celsius, iar tinerii bărbați lucrau la bustul gol până când, la sfârșitul fiecărei ture, trebuiau scoși din tunel, doborâri de efort.

Asamblarea finală începu în iunie, sub comanda lui Veaceslav Garanihin, un maistru sudor al Sredmaş, cu părul și barba neîngrijite, care la un moment dat se plimbase prin tunel, ameninţând muncitorii cu un topor. înainte dc finalizarea lucrărilor pe 24 iunie, măsurătorile senzorilor dc temperatură ai lui Preanişnikov arătară o scădere

consistentă, iar teama vizavi de Sindromul China încetă. Schimbătorul de căldură, cu rețeaua sa complexă de tubulatură din oțel inoxidabil, 10 kilometri de cabluri, 2 000

de termocupluri și senzori de temperatură așezați în beton sub un strat dc blocuri de grafit - rezultatul muncii frenetice a sute de mineri, soldați, muncitori în construcții, electricieni și ingineri nu a fost pornit niciodată.

Până la finele lunii mai, generalul Valentin Varennikov a fost chemat înapoi din Kabul, unde sc afla la comanda tuturor operațiunilor armate din Afganistan, pentru a prelua comanda operațiunii militare dc curățare de la Ccrnobîl. Când sosi, generalul găsi peste 10 000 de soldați ai diviziilor armate chimice lucrând în interiorul zonei de excluziune, precum și sute dc muncitori în construcții ai Ministerului Energici care fuseseră recrutați pe loc. Cu toate astea, era clar că operațiunea dc curățare necesita și mai multă forță de muncă. Biroul Politic își dădu scama că dacă tinerii recruți ai Uniunii - deja loviți de alcoolism și consum de droguri - aveau să continue să fie trimiși în zona cu niveluri ridicate de radiații, sănătatea unei întregi generații a tineretului sovietic ar fi fost distrusă, lăsând țara în incapacitatea dc a se apăra în eventualitatea unui atac din partea Vestului.

Pe 29 mai, Biroul Politic și Consiliul de Miniștri al URSS emiseră un decret iară precedent pe timp de pace: reactivară sute dc mii de rezerviști - bărbaţi între 24 și 50 dc ani - pentru o mobilizare de până la șase luni. Li se spuse că erau solicitaţi pentru exerciţii militare speciale; mulţi dintre ei descoperiră adevărul când erau deja imbrăcati în uniforme. Până la începutul lunii iulie, peste 40 000 dc astfel de soldaţi erau încartiruiţi în jurul perimetrului Zonei de Excluziune, dormind pe rând în corturi şi conduşi spre Zona Specială în fiecare dimineaţă, cu un convoi de camioane deschise. Călătoria dura mult şi le era foarte cald, întrucât treceau pe drumuri proaspăt asfaltate ce străluceau în soare

și udate de cisterne pentru a ține praful la nivelul solului. Copacii și câmpiile pe lângă care treceau păreau a fi bogate și înverzite, dar erau îngrădite cu garduri din placaj, marcate cu avertizarea "Nu opriți în zona - Contaminat".

Fie că se ridica de pe marginea drumului în urma coloanelor neîncetate de camioane care treceau în viteză sau se învârtea de la curenții provocați de elicopterele de mare tonaj, praful căra radiația prin toată zona. Ridicate în aer de briza, particulele radioactive microscopice călătoreau uimitoare, aşezându-se primprejur usurintă cu coborând sub forma de ploaie grea, la sute dc kilometri distanță. Fizicienii de la Academia Ucraineană dc Științe se aventurară în zonă pentru a lua mostre de aer folosind măști din tifon și aspiratoare obișnuite și descoperiră că, în urma unui singur zbor al unui elicopter, nivelurile de radiații se peste mie de ori. ridicaseră de O Praful echipamentele, mobila și documentele din birouri și reușise să pătrundă în părul, plămânii și stomacurile celor ce lucraseră acolo. Daunele provocare dc particulele "fierbinți" - fragmentele aproape invizibile de combustibil nuclear aruncat din miezul reactorului - erau exponențial mai grave din interiorul corpului decât dacă acționau din afară: un microgram de plutoniu putea bombarda țesuturile moi ale esofagului cu 1 000 rad (doza absorbită de radiații) radiații alfa, având rezultate fatale. Lichidatorii purtau berete și șepci și aveau mereu măști electrostatice; încercau să bea sigilate de apă din sticle minerală. înțeleseseră pericolul ajunseră în cele din urmă să dezvolte un obicei inconstient de a aduna orice urmă cât de mică de praf sau scame, scuturându-le constant de pe haine sau fețe de masă - un proces reflex de decontaminare personală. Alții rămaseră inconștienți dc pericolele invizibile din jurul lor: soldații stăteau la soare în apropierea reactorului,

fumând şi stând la bustul gol, din cauza căldurii soarelui de vară; un grup de agenți KGB sosi în zonă incognito, îmbrăcați în uniforme speciale şi având dozimetre scumpe, de origine japoneză – dar se apropiată de ruinele Unității 4 farâ să știe câ trebuie să le şi pornească. Doar soarta ciorilor care veniseră să caute dc mâncare printre rămășițe, dar rămăseseră prea mult în zonă – şi ale căror cadavre iradiate stăteau acum presărate în zona din jurul centralei – oferea o avertizare vizibilă asupra costurilor ignoranței.

Măsurătorile zilnice ale radiației făcute de-a lungul și de-a latul zonei, și chiar dincolo de ea - cu elicopterul, avionul, vehiculele armate și la pas de către soldații îmbrâcați în costume de protecție din cauciuc, cu măști speciale până la acel moment, contaminarea arătară că, răspândise mult în Ucraina, Belarus și Rusia. Vaporii de la Unitatea 4 umbriră nu doar orașele Pripeai și Cemobîl, dar și fermele colective, întreprinderile industriale, orășelele, satele izolate, pădurile și zone mari de teren agricol. Urme dense de radioactivitate ajungeau în nord și în vest dc-a lungul zonei de 30 de kilometri, dar emanaţiile compuse din 21 de tipuri diferite de radionuclizi creați în interiorul Reactorului 4 - incluzând stronţiu 89, stronţiu 90, neptuniu 239, cesiu 134, cesiu 137 și plutoniu 239 - formaseră un tipar de contaminare intensă pe o rază de până la 300 de distanță raportat la centrală. Amenințarea radiațiilor asupra populației venea din două direcții: una externă, de la praful fin și rămășițele iradiate; și una internă, de la radioizotopii ce contaminaseră lanțul trofic de la sol la recolte și ferme de animale. Până la sfârșitul lunii mai, o suprafață de peste 5 000 de kilometri patrați - o zonă mai mare decât statul Delaware - devenise periculos de contaminată. Vântul și intemperiile nu faceau decât să înrăutățească lucrurile, iar praful din zonele radioactive era

redistribuit constant în zone deja curățate de către trupele speciale, ceea ce făcea ca munca timpurie de decontaminare să fi fost aproape inutilă.

Sarcina de a decontamina aria uriașă de dincolo de centrală era complicata nu doar din cauza vremii și a proporțiilor imense, dar și din cauza topografici variate și a materialelor implicate. Aerosolii radioactivi se infiltraseră în beton, asfalt, metal şi lemn. Clădiri, ateliere, grădini, tufișuri, copaci și lacuri - toate se aflaseră în calea norului zile plutise deasupra și săptămâni la рe Acoperişuri, pereţi, ferme, maşinării şi păduri - toate spălare, curățate sau înlăturare și îngropate. trebuiau Cuvântul "lichidare" nu era decât un eufemism marțial. Realitatea era că radionuclizii nu putea fi nici descompuși, nici distruși - ci doar relocați, închiși sau îngropați, ideal intr-un loc unde lungul proces de descompunere radioactivă nu ar fi reprezentat o amenințare la adresa mediului.

Era o sarcină de o scală iară precedent în istoria omenirii, una pentru

care nimeni din URSS – sau, de altfel, din întreaga lume – nu se obosise să se pregătească. Şi totuşi, deja devenise obiect al obișnuitelor așteptări absurde ale sistemului administrativ de comandă sovietic. Când generalul Pikalov, comandantul trupelor de război chimic, prezentă grupului de operațiuni al Biroului Politic raportul său inițial asupra zonei de 30 de kilometri, el estimă că activitatea de decontaminare avea să se poată finaliza în aproximativ șapte ani. Auzind acestea, Egor Ligaciov, membru inflexibil al Biroului Politic, avu o criză de furie. îi spuse lui Pikalov că are la dispoziție șapte luni.

- Şi dacă nu va fi gata până atunci, îţi vom lua carnetul de partid!
- Stimate Egor Kuzmici, răspunse generalul, dacă așa stau lucrurile, nu e nevoie să așteptați șapte luni pentru a-mi lua carnetul de partid, îl puteți lua chiar acum.

Odată cu întoarcerea la Moscova, grupul de operațiuni al Biroului Politic se confruntă cu o nouă problemă: găsirea unei metode de izolare permanentă a rămășițelor Reactorului 4. că fusese complet Acum grafitul stins şi amenințarea Sindromului China dispăruse, era necesar să se împiedice degajările radioactive în atmosfera din jurul centralei, dar și să repornească cât mai curând posibil cele trei reactoare rămase. Electricitatea pe care acestea o produceau nu era neapărat crucială pentru economia sovietică, dar repunerea lor în funcțiune ar fi demonstrat măreția statului socialist și ar fi reasigurat populația de angajamentul său față de energia nucleară. Reactoarele puteau fi repornite în siguranță doar după sigilarea rămășițelor Unității 4. Responsabilitatea aceasta căzu prima dată pe umerii Ministerului Energiei, dar echipele de constructori ale acestuia fură copleșiți rapid de magnitudinea unei astfel de sarcini. Pe 12 mai, pur și simplu renunțară, în

disperare de cauză.

Dar secretarul general Gorbaciov era hotărât să înăbuşe fiascoul cât mai repede cu putință. URSS-ul fusese prima națiune din lume care construise o centrală nucleară, le spuse el celor din Biroul Politic. Acum trebuia să fie prima care să construiască un sicriu pentru ea. Era

momentul să apeleze la cei ce scriseseră regulile construcției nucleare sovietice cu litere de sânge: specialiștii Ministerului Construcției de Mașini Medii. Şeful Sredmaș, Efim Slavski, sosi a doua zi cu o echipă dc zece oameni, zburând la Kiev la bordul aeronavei personale, Tupolcv Tu-104, și dând apoi ocol centralei cu elicopterul.

— Ce dezastru, spuse el în timp ce observa dărâmăturile din aer.

Echipa sa era șocată dc scena mult mai dezastruoasă decât ceea ce indicau rapoartele oficiale. Fumul încă ieșea din craterul reactorului, care se asemăna cu un vulcan inactiv ce amenința să erupă în orice clipă. Era clar că oricine și-ar fi asumat sarcina de a îngrădi rămășițele Unității 4 avea să lucreze intr-unui din cele rnai ostile medii întâlnite vreodată de om. Sarcina garanta niveluri dc radiație aproape imposibil de imaginat, un șantier mult prea periculos pentru a fi ținut sub supraveghere așa cum trebuie și un termen-limită imposibil dc atins. Gorbaciov îi spusese lui Slavski câ voia ca reactorul sâ fie sigilat până la finele anului. Decesele aferente unui asemenea demers erau aproape inevitabile. Ministrul nuclear octogenar se întoarse către oamenii săi:

— Băieți, va trebui să vă asumați riscul, spuse el.

în după-amiaza următoare, într-un interviu emis dc Televiziunea Sovietică Centrală, șeful comisiei guvernamentale, Ivan Silaev, descrise planurile pentru locul dc veci al reactorului: un sicriu în care aveau să fie îngropate ruinele Unității 4. Avea să fie "un container uriaș", explică el, "care ne va permite să ne asigurăm că îngropăm toate rămășițele întregului accident."

Structura rezultată avea să fie monumentală, construită pentru a rezista peste 100 dc ani, și, în faţa camerelor, Silaev îi dădu un nume care rezona a istorie și mister: Sarcofagul.

3

în public, guvernul sovietic continua să iși asigure populația câ întreaga catastrofa era sub control și că radiațiile emise deja nu reprezentau un pericol pe termen lung. Dar în ședințele secrete de la Kremlin, Grupul de Operațiuni Strategice al Biroului Politic află că efectele directe ale dezastrului asupra populației din URSS atingea

deja cote alarmante. Sâmbătă, 10 mai, Rîjkov află că aproape 9 500 de oameni fuseseră spitalizați până la acea dată din cauze corelate cu accidentul, ccl puțin 4 000 în doar ultimele 48 de ore. Mai mult de jumătate dintre ei erau copii, iar 26 dintre aceștia fuseseră diagnosticați cu sindromul de iradiere acută. Nivelurile contaminării în patru din regiunile vestice ale Rusiei începuseră sâ înregistreze o creștere ce nu putea fi explicată de nimeni, iar cei din departamentul hidromctcorologic hotărâseră să inițieze misiuni de control al vremii deasupra Kievului, elibereze folosind să materiale de aeronave care insămânţare a norilor9.

Prim-ministrul sovietic emise noi instrucțiuni pentru izolarea Moscovei de pericolul ce o amenința. Trupele de apărare civilă blocată căile de acces de pe principalele drumuri ce duceau către Moscova, verificând fiecare vehicul de radiații. Ambuteiajele durau ore în șir, în timp ce șoferii furioși fierbeau în mașini din cauza căldurii. Călătorii care ajungeau în capitală din Belarus sau Ucraina era internati şi decontaminați. Rîjkov dădu întreprinderilor agroindustriale să oprească toate livrările de carne, lactate, fructe și legume din zonele afectate, până la noi ordine.

între timp, la Kiev, guvernul ucrainean își formase propria echipă pentru supervizarea operaţiunilor de curăţare a orașelor și satelor din interiorul zonei de 30 de kilometri și introduse noi măsuri de protecţie a oamenilor din zonele învecinate. Pe 12 mai se interziseră pescuitul și înotul, precum și spălarea hainelor, a animalelor sau a

<sup>9&#</sup>x27; O tehnică prin care se urmărește modificarea cantității de precipitații care sunt produse de anumiți nori prin dispersarea în atmosferă a unor substanțe ce servesc ca nuclee de condensare. în speranța de a preveni căderea ploilor radioactive deasupra orașului, (n. red.)

mașinilor la râurile și lacurile din cinci raioane pe o rază de 120 de kilometri de la centrală.

înainte de apropierea de Kiev, poliția fixă puncte de spălare și decontaminare a mașinilor, pentru a se asigura că nici măcar una nu va intra în oraș fără a fi verificată de radiații. Cisternele municipale patrulau pe străzi, împrăștiind mii de litri de apă pc străzi și trotuare, în timp ce trupele pulverizau pereții și copacii pentru a îndepărta praful

radioactiv. Dar liderii ucraineni, temându-se să nu se creeze panica și să nu se supere șefii de la Moscova, nu luaseră încă nicio decizie în privința evacuării copiilor din oraș.

Cercetătorii principali de la Kremlin - Leonid Ilirin și Iuri Izrael - refuzaseră să dea un răspuns definitiv privind efectele pe termen lung ale contaminării din ce în ce mai extinse. Chemați de la Cernobîl pentru o ședință de urgență cu echipa guvernului ucrainean, experții spuseră că reactorul fusese acoperit și emisiile de gaze fuseseră reduse drastic: în curând aveau să înceteze cu totul. Insistară că nivelurile actuale de radiație nu mai impuneau evacuarea și recomandară doar ca statul să ia măsuri suplimentare pentru informarea populației cu privire la metodele gestionare a crizei, însă liderii ucraineni bănuiau că indiferent de ce ar fi crezut cu adevărat - Ilin și Izrael nu doreau să își asume responsabilitatea susținerii evacuării. Astfel că, întro ședință specială a Biroului Politic, în miez de noapte, Vladimir Şcerbiţki le ordonă celor doi oameni de ştiinţă să dea o declarație, scrisă și semnată, referitor la opinia lor. Luă documentul și îl încuie într-un senar din biroul lui, însă nu ținu cont de recomandarea lor.

în acea noapte, Şcerbiţki luă în mod unilateral decizia de a ordona ca toţi copiii din Kiev - de la grădiniţă până la clasa a şaptea şi toţi cei ce fuseseră deja relocaţi din Cernobîl şi Prîpeat - să fie evacuaţi din oraş către zone sigure din est, pentru cel puţin două luni. în noaptea următoare, ministrul ucrainean al sănătăţii, Romanenko, apăru din nou în faţa telespectatorilor pentru a-i reasigura că nivelurile de radiaţie din republică rămâneau în limitele acceptare la nivel internaţional. îi sfătui însă pe oameni să îşi lase copiii afară la joacă doar pe perioade scurte şi interzise sporturile cu mingea sau care ar fi putut ridica praful. Adulţii trebuiau să facă duş şi să se spele pe păr zilnic. Mai adăugă şi că anul şcolar avea să se încheie cu două săptămâni mai devreme, "pentru a îmbunătăţi starea de sănătate a copiilor din Kiev şi împrejurimi."

Evacuarea începu cinci zile mai târziu și viză 363 000 de copii,

precum și zeci de mii de femei însărcinate sau care alăptau, un exod de jumătate de milion de oameni - echivalentul unei cincimi din populația totală a Kievului. Din punct de vedere logistic, sarcina fu

# Cernobîl în miez de

noapte uriașă în comparație cu operațiunea dc evacuare a zonei de 30 de kilometri și, chiar de la început, a fost umbrită de panica oamenilor. Treizeci și trei de trenuri speciale circulau conform unui orar bine stabilit, având plecări din două în două ore din stația din Kiev; cârduri de copii se îngrămădeau pe peroane, cu foi numerotate, mari, laminate, prinse în piept, în eventualitatea în care s-ar fi rătăcit; de asemenea, pentru cei ce nu puteau călători cu trenul, se puseră la dispoziție avioane suplimentare. Când torentul de femei și copii copleși taberele de pionieri și sanatoriile Ucrainei, turiștilor din stațiunile din Munții Caucaz li s-a comunicat că vacanțele lor aveau să fie anulate, și astfel evacuații primiră adăpost din Odessa până în Azerbaidjan. Trei zile mai târziu, Kievul devenise un oraș iară copii. Nimeni nu putea spune cu exactitate când aveau să se întoarcă.

Pe 22 mai, Şcerbiţki îşi puse semnătura pe un raport de partid care descria modalitatea de gestionare a accidentului de către republică, în ciuda numeroaselor eșecuri și a indolenței - în special în privința furnizării unor limite de siguranță referitoare la expunerea populației la radiații - 90 000 de oameni fuseseră evacuați din regiunile ucrainene din zona de 30 de kilometri. Cu toții fuseseră relocați și peste 90% dintre ei se întorseseră deja în câmpul muncii. Primiseră o compensație de 200 de ruble de persoană, ajungându-se astfel la un total de 10,3 milioane de ruble. Din cei peste 9 000 de bărbaţi, femei şi copii ce fuseseră internați sau puși în carantină pe teritoriul Ucrainei în zilele ulterioare accidentului, 161 de persoane fuseseră diagnosticate cu sindromul iradierii, inclusiv 5 copii și 49 de soldați ai Ministerului de Interne. Un total de 26 900 de copii fuseseră trimiși în taberele pentru pionieri din alte regiuni ale Uniunii Sovietice, iar femeile care alăptau fuseseră relocare la sanatoriile din regiunea Kievului.

Dar, în ciuda acestei aparente griji pentru cetățenii ei, vârtejul întunecat al istoriei sovietice trăgea deja de primele victime ale accidentului. Cu numai o zi în urmă, ministrul sănătății primise o

# Cernobîl în miez de

noapte telegramă de la superiorul său de la Moscova. Mesajul conținea instrucțiuni despre modul de înregistrare a diagnosticelor pacienților expuși la radiații ca urmare a accidentului. în vreme ce victimele

sindromul iradierii acute şi trebuiau CU cu arsuri în conformitate înregistrați cu afectiunile avute "sindromul iradierii acute ca urmare a expunerii cumulative la radiații" - înregistrarea celor cu niveluri mai mici de expunere și iară simptome severe nu trebuia să menționeze în niciun fel radioactivitatea. în schimb, Moscova dictă ca spitalelor să documentele pentru acești pacienti menționeze diagnosticul de "distonie vasculara-vegetativă". Aceasta era o afecțiune psihică, cu manifestări fizice transpirație, palpitații, greață și convulsii - cauzată de nervi sau "de mediu", caracteristică doar medicinii sovietice, dar de similară cu notiunea vestică neurastenie. stabilirea aceluiași diagnostic vag decreta lichidatorii cc veneau pentru control după primirea dozei maxime permise de radiații pentru lucrătorii în situații de urgență.

în zona de excluziune, câinii şi pisicile lăsaţi în urmă de populaţie deveniseră ci înşişi un pericol pentru sănătate – ministrul agriculturii temându-se că aceştia pot răspândi rabic sau ciumă. în primul rând, însă, înfometate şi disperate, cu blana iremediabil de contaminată, animalele abandonate erau acum toxice pentru toţi cei pe care îi întâlneau.

Ministerul Afacerilor Interne din Ucraina ceru sprijinul Societății de Vânătoare și Pescuit, solicitând 20 de echipe formate din localnici care să se răspândească în teritoriul contaminat pentru a începe lichidarea tuturor animalelor de companie abandonate pe care le găseau. Fiecare grup avea să fîe compus din 10-12 vânători, însoţiţi de doi inspectori de igienă, un poliţist şi un camion de gunoi; patru excavatoare mecanice urmau sa sape gropi pentru îngroparea animalelor moarte. Pe măsură ce primăvara trecea, liniştea Polesiei

rurale abandonate fii tulburată de zgomotul puștilor, semn al oamenilor Societății de Vânătoare și Pescuit, care vânau prada domestică prin zona de excluziune.

Cu toate că vânătorii destoinici reuşiră să elimine 20 000 de animale agricole și domestice în interiorul zonei de 30 de kilometri, uciderea tuturor se dovedi a fi imposibilă. Unii câini reuşiseră să scape

Cernobîl în miez de noapte dincolo de perimetru şi fură hrăniţi şi adoptaţi de lichidatorii pe care îi găsiră campaţi în apropiere. Soldaţii nu avea habar de iradierea pe care o aduceau animalele cu ele, dar chiar şi aşa le botezară cu nume noi, amare, conform noului mediu: Doza sau Roentgen, Gama şi Dozimetru.

Oamenii generalului Pikalov care se răspândiră prin zonă în vara lui 1986 erau de fapt participant! la un experiment singular și vast. Planurile de intervenție în cazul unui accident nuclear fuseseră întocmite în eventualitatea unei eliberări de radiații scurte și unice de la un reactor afectat - nu o eliberare continuă, pe o perioadă atât de lungă, și care, chiar și după demararea operațiunii de curățare, nu avea să înceteze complet. Casele și clădirile din zona de excluziune fuseseră toate contaminate în feluri diferite, în funcție de distanța față de centrală și de condițiile atmosferice de la momentul în care norul radioactiv trecuse pe deasupra lor. Nu exista o metodologie clară de urmat. Experții în radiații erau chemați de la Celeabinsk-40, unde munca lor la dezastrul de la Maiak îi făcuse să devină unicele persoane calificate pentru a curăța un mediu radioactiv. Dar nici măcar ei nu mai văzuseră vreodată așa ceva.

La început, trupele de intervenție în caz de atac chimic încercară pur și simplu să spele totul. Folosind tunuri de apă, spălară ferme și case cu apă și soluție de decontaminare SF-2U. Dar când soluția intra în pământ, substanțele radioactive deveneau și mai concentrate, iar contaminarea solului din jurul clădirilor curățate se dubla, cel puțin, astfel încât primul strat de pământ trebuia îndepărtat cu buldozerele. Unele materiale se dovediră mai dificile decât altele: pereții cu faianță, în special, erau greu de curățat, iar betonul armat rămânea la fel de contaminat și după spălare, așa că trupele trebuiau să îl frece cu peria pentru a îndepărta măcar o parte din radionuclizi. în curți și grădini, trupele îndepărtară primele straturi de sol și le adunară în mormane, pe care le sigilară sub un strat de argilă însămânțată cu iarba proaspătă. Solul puternic contaminat a fost luat și îngropat în gropi special amenajate pentru deșeurile nucleare. Multe

așezăminte fură decontaminate de două sau chiar trei ori, dar casele care rezistau procesului erau într-

un final demolate. în cele din urma, sate întregi trebuirâ nivelate și îngropate, iar locațiile fură marcate cu semne triunghiulare din metal, cu simbolul universal recunoscut ce indica pericolul radioactiv.

Tehnicienii sovietici încercară tot ce putură ca să îndepărteze radionuclizii de pe clădiri și de pe terenul din jurul acestora: trupele fierscră soluție de alcool polivinilic pentru a da pe pereți, astfel încât contaminanții sa fie prinși în soluție, care apoi se usca, transformându- se întro peliculă ce putea fi îndepărtată. Dădură refugiile de pe șosele cu bitum pentru a reține praful și pavară kilometru după kilometru cu asfalt proaspăt acolo unde străzile se dovedeau a fi imposibil de curățat; umplură elicoptere Mî-8 cu butoaie masive cu adeziv pentru a-l dispersadin aer astfel încât să prindă particulele radioactive de pământ. Specialiștii de la NIKIMT, divizia de servicii tehnice a Ministerului Construcției de Mașini Medii, cutreierară fabricile din întreaga Uniune în căutarea a orice putea fi folosit pentru a bloca praful - orice era ieftin și disponibil în cantități enorme. Vara trecea și toate materialele, de la adeziv PVA la barda - o pastă preparată din sfeclă și resturile de la prelucrarea lemnului - erau trimise pe calea ferată spre perimetrul de excluziune și apoi dispersate din elicoptere în averse dense și întunecate.

între timp, ameninţarea reprezentată de contaminarea râurilor, lacurilor şi rezervoarelor din Ucraina testa limitele ingeniozității inginerilor şi hidrologilor sovietici. Chemați în zonă de la Moscova şi Kiev în primele zile de după explozie, aceștia se luptară să țină deșeurile radioactive departe de râul Prîpeat şi de pânza freatică, încercând să împiedice extinderea în aval a contaminării ce ajunsese deja în râu, spre Kiev şi rezervorul uriaş ce alimenta orașul cu apă potabilă. Brigăzile de construcții militare şi angajați ai Ministerului Sovietic al Apelor

# Cernobîl în miez de

construită 131 de baraje și filtre noi, scufundară 177 de puţuri de drenaj și începură lucrările la un perete subteran de argilă lung de cinci kilometri, gros de un metru și adânc de 30 de metri, menit să împiedice apa contaminată să ajungă la râu.

Lângă Prîpeat, pădurea de pini ce umplea zona sanitară dintre oraș și centrală era de asemenea poziționată chiar în calea radiațiilor eliberate din reactor în primele zile după explozie. Acoperită cu un strat gros de

radionuclizi bera-emitenți, ce o expuseseră la doze masive de radiație - în unele zone de până la 10 000 rad, aproape 40 de kilometri pătrați de pădure fusese distrusă aproape instantaneu. în zece zile, şirurile dense de pini de pe marginea şoselei principale dintre Prîpeat și centrală căpătată neobișnuită, transformându-se din verde-închis în roșu-arămiu. Soldații și oamenii de știință care treceau în viteză pe acel drum nici nu aveau nevoie să se uite prin porturile de observație ale transportoarelor blindate pentru a ști că ajungeau în zona "pădurii roșii"; cu toate că erau protejate de armură și geam anti-glonţ, acele radiometrelor începeau să se mişte violent din cauza nivelurilor ridicate de contaminare. Pădurea reprezenta o amenințare atât de mare, încât în cele din urmă trebui și ea nivelată și îngropată de inginerii trupelor de luptă în cavouri căptușite cu plumb.

Pe terenurile fermelor colective, cercetătorii agricoli au recurs la aratul adânc pentru a întoarce stratul superficial al solului și pentru a îngropa radionuclizii în siguranță. Testară undeva în jur de 200 de plante și culturi diferite pentru a stabili care anume absoarbe cel mai mare nivel de radiații și în cele din urmă umplură terenurile cu var și alte pudre de calciu pentru a fixa stronțiul 90 de sol și a-l împiedica să avanseze în lanțul alimentar. Previziunile optimiste ale specialiștilor arătau că, în cel mult un an, s-ar fi putut reîncepe activitatea agricolă în zona de excluziune.

Dar într-un loc în care frunzele și pământul de sub picioare deveniseră surse de radiații ionizante, munca de curățare era sisifică. Chiar și cea mai ușoară adiere de vară recircula în aer praful purtător de particule emiţătoare de raze alfa și beta. Ploile aduceau radiațiile din nori și "semănau" și mai mulți izotopi nucleari în iazări și râuri. Sosirea toamnei avea să însemne împrăștierea founzelor căzătoare peste tot. Mlaștinile Prîpeat – cea mai mare zonă mlăștinoasă din Europa – deveniseră un burete pentru stronțiu și cesiu, iar întinderile

masive de teren agricol se dovediră a fi prea mari pentru a fi curățate, chiar și de escadrilele de mașinării care transportau pământul. Doar 10 kilometri pătrați din întreaga zonă aveau să fie cu adevărat decontaminați. O curățare totală ar fi însemnat ca 600 de milioane de tone de sol să

fie îngropate ca deșeu militar. Chiar și cu resursele aparent nelimitate de mână dc lucru ale Uniunii Sovietice, acest lucru părea aproape imposibil.

La începutul lunii iunie, zona de 30 de kilometri devenise luptă radioactiv, încercuit de luptei Urmele vehicule asediatoare. \_ abandonate, echipamente distruse, tranșee în zigzag, zone săpate - se vedeau pretutindeni în jurul centralei. Chiar și în vreme ce dozimetriștii îmbrăcați în costume de protecție umblau peste tot, iar elicopterele militare survolau, cetățenii alungați din Prîpeat încercau să se întoarcă la casele lor. Jafurile deveniseră deja o problemă și fiecare avea nevoie de ceva urgent, ce trebuia să ia din oraș. Unii își lăsaseră în urmă buletinele și pașapoartele; alții, sume mari de bani; unii pur și simplu își doreau bunurile înapoi. într-o singură zi, pe 6 iunie, trupele trimiseră înapoi 26 de oameni care încercau sa treacă de punctele de control sau să pătrundă în perimetrul zonei interzise fără documentația necesară.

Pe 3 iunie, liderul comisiei guvernamentale emise ordinul ca tentativele dc a refece Prîpcatul locuibil să înceteze din acel moment. Membrii consiliului local al Prîpcatului – i\$polkom-|A – își găsiseră o nouă casă temporară într-o clădire de birouri părăsită, de pc strada Soverskaia, din orașul Cernobîl, și acolo veni, câteva zile mai târziu, un ofițer KGB pentru a o căuta pc Maria Proțenko. Ofițerul servise în Afganistan și – spre deosebire de mulți dintre colegii săi din poliția secretă – îi păru Măriei plăcut și politicos. îi spuse arhitectei că avea nevoie de ajutor pentru realizarea unei noi hărți a orașului Prîpeat. Aveau să îngrădească orașul, îi mai spuse el, și avea nevoie de sfatul ei ca să știe unde anume să îl monteze. întinzând cu grijă harta de 1:2 000, Proțenko schiță încă o copie și împreună examinară cele mai bune și

3

### Cernobîl în miez de

mai scurte rute: împressape clădirilor principale, cu delimitarea cimitirului; evitarea locurilor în care săpăturile ar fi putut afecta rețeaua de apă sau dc electricitate vitale pentru infrastructura urbană. îl întrebă lucrurile esențiale: cum anume aveau să sape

soldații fundația și ce fel de echipament aveau să folosească. își spuse că nu faccau altceva decât să protejeze orașul de hoți și prădători.

Pc 10 iunie, trupele de ingineri ale Diviziei de Infanterie Motorizată 25 sosiră în Prîpeat cu sârmă ghimpată, placaje de lemn şi tractoare echipate cu sfredcle uriașe. Mânaţi de faptul că se aflau la munca într-o zonă cu niveluri ridicate de radiaţii, trupele se mişcară rapid şi, în doar 72 de ore, sarcina lor era completă: atomgrad-|i| mult iubit al lui Proţenko era închis acum în spatele unui gard înalt de doi metri cu o circumferinţă de 9,6 kilometri, patrulat de gărzi armate. Curând după aceea, un sistem electronic centralizat de alarmă, conceput de Divizia de Tehnici Speciale a Ministerului Construcţiei de Maşini Medii, a fost instalat în interiorul perimetrului pentru a ţine intruşii departe de oraş.

în jurul marginii zonei de 30 de kilometri, inginerii săpată un şanţ de 10-20 de metri lăţime, printre mlaştini, păduri şi peste râuri din Ucraina în Belarus, construind poduri şi săpând apeducte. Câini sălbatici fugeau prin grâul nerecoltat în timp ce trupele înfigeau 70 000 de stâlpi în pământ şi agăţau de ei patru milioane de metri de sârmă ghimpată. în unele locuri, dădură peste niveluri de radiaţii atât de mari, încât deciseră pe loc extinderea limitei de zonă pentru aria respectivă, improvizând un perimetru care să includă noile zone fierbinţi de contaminare. Până la 24 iunie, terminară gardul cu alarmă de 195 de kilometri din jurul întregii Zone de Excluziune. Prîpeat şi Centrala de Energie Atomică Cemobîl se aflau acum în mijlocul unei zone depopulate, vaste, de 2 600 dc kilometri pătraţi, patrulată dc soldaţi ai

Ministerului de Interne și accesibilă doar posesorilor de permis special emis de Guvern.

Cu toate astea, Maria Proţenko continua să se agaţe de încrederea în ceea ce îi spuseseră liderii partidului: evacuarea va fi doar temporară, într-o zi, poate ci nu prea curând, dar la un moment dat, în viitor – urmele radiaţiilor vor fi îndepărtate din oraş, şi ea, împreună cu familia ei vor avea voie să se întoarcă la casele lor dc pe malurile râului.

Pe măsură ce zilele de vară începeau să se micșoreze, iar Proţenko își continua munca la *ispolkom* din exil, de la Cemobîl, responsabilitățile ei se axau din ce în ce mai mult pe birocraţia crescândă din ţara nucleară a

#### Adam

Higginbotham nimănui; începea să îşi de seama care din specialiştii ce îi vizitau biroul veneau direct din Zona Specială din jurul reactorului - după mirosul de ozon ce le răzbatea din haine. în același timp, primi instrucțiuni oficiale pentru a ajuta la aranjarea unei vizite la apartamentele lor pentru cetățenii evacuați, ca să își poată lua ce aveau nevoie de acolo.

Un comitet de 12 persoane se întruni pentru a se pune de acord asupra a ce anume putea ft luat de acolo și cum anume s-ar fi putut face. Făcură planuri de a chema 150 de camioane pentru mutat mobila din toată regiunea, de a delega o echipă dc 50 dc dozimetriști pentru a măsura radiațiile din apartamentele oamenilor și la punctele de control, a găsi autobuze pentru transportarea vizitatorilor prin zonă și a rechiziționa jumătate de milion de saci de polietilenă, în care oamenii să își pună lucrurile. După doua săptămâni de planificări, operațiunea era gata de începere când cineva afirmă că ar fi fost o misiune imposibil de dus la bun sfârșit: cetățenii din Prîpeat nu aveau locuințe, ca atare nu ar fi avut unde să își depoziteze bunurile pe care Ic-ar fi recuperat din orașul abandonat.

În cele din urmă, Proţenko se împrieteni cu un grup de fizicieni de la Academia de Știinţe care veniseră să monitorizeze nivelurile de radiaţii din zonă şi ei fură cei care, intr-un final, îi spuseră adevărul. Trupele de intervenţie în caz de atacuri chimice, conduse de generalul Pikalov, urmau să conducă o campanie de decontaminare a străzilor şi apartamentelor atomgrad-{A|xi încă cinci luni, dar această operaţiune era menită doar să stopeze răspândirea viitoare a radioactivităţii. Comisia guvernamentală calculase că, pentru curăţarea oraşului, pentru a-l putea face locuibil din nou, ar fi fost nevoie de 160 000 de oameni, mână de lucru. Costul unei asemenea operaţiuni ar fi fost inimaginabil.

— Las-o baltă, îi spuseră fizicienii. Nu te vei mai întoarce niciodată în Prîpeat.

### Ancheta

ând Serghei lankovski sosi la faţa locului, imediat după răsărit, pe 26 aprilie, se întrebă de ce oare se obosise să o facă.

La doar 30 de ani, slab şi dinţos, anchetatorul-şef de la Procuratura din Kiev era detectiv de aproape şase ani. Avea la activ cazuri de "infracţiuni contra persoanei": violuri, atacuri, jaf armat, suicid şi crime, precum şi cazuri de neglijenţă de ordin penal în serviciu. Cu toate că cei de la KGB arestau oamenii pentru că făceau glume cu Brejnev, iar infracţiunile neideologice ar fi trebuit să fie – conform perceptelor marxist-leniniste – strict o problemă a capitalismului, lankovski avea destul de multe cazuri care să îl ţină ocupat.

Vodca, mai ales, era un motivsolid pentru decesele subite sau violente. Nunţile şi înmormântările se terminau deseori cu bătăi, înjunghieri – sau, iarna, cu bărbaţi care adormeau afară şi erau descoperiri a doua zi complet îngheţaţi; accidentele mortale la locul de muncă erau şi ele ceva obişnuit. Intr-un colhoz din raionul lui lankovski, cinci operatori de combine adormiseră pe lanul de grâu, după un prânz stropit din belşug cu vodcă, fără să ştie că un al şaselea avea să fie mai conştiincios. Până să îşi poată da cineva seama de ce se întâmplă, cei cinci fură tăiaţi în bucăţi de lamele combinei. Doar în anul 1981 lankovski trimisese 230 de cadavre la morgă.

1^ ora două noaptea, lankovski a fost trezit de un telefon de la șeful lui, Valeri Danilenko, anchetatorul regional care se ocupa de investigații. Douăzeci de minute mai târziu, șeful stătea în laboratorul mobil al departamentului - un microbuz plin de echipamente, vopsit

#### Cernobîl în miez de

în culorile miliţieĥoadte girofar roş-albastru şi sirenă, aşteptând în faţa apartamentului lui lankovski. La centrala Cernobîl avusese loc un incendiu, îi spuse el, şi trebuia să meargă să investigheze.

Şoseaua către centrală era, practic, goală, şi făcură foarte puţin pe drumul tăcut ce trecea pe lângă terenuri, cu siluete de copaci şi stâlpi de electricitate pe margine. Dacă apărea o altă maşină, şoferul pornea sirena. în timp ce se apropiau de centrală, trecură pc lângă o coloana dc maşini de pompieri, care se îndrepta în aceeaşi direcţie.

Cu toate acestea, atunci când ajunseră ia centrală, oprind la aproximativ două sute de metri de Reactorul 4, zona părea ciudat de liniştită. Nu era încă lumină pe cer și lankovski putea vedea un fel de ceață care plutea deasupra clădirii. Dar nu erau flăcări nicăieri. Erau camioane de pompieri, dar nu vedea nicăieri vreun semn al unei catastrofe uriașe. Anchetatorul zări pc cineva în amurg, fumând absent o ţigară și privind apa care se revărsa printre dărâmături.

- Hei! Ce s-a întâmplat aici? întrebă lankovski.
- Alt, a explodat ceva, răspunse omul liniștit, ca și cum asta se întâmpla tot timpul.

Echipele locale puteau să se ocupe de asta, gândi lankovski.

— De ce ne-au chemat? îl întrebă el pe Danilonko. De ce ne-au trezit așa devreme?

Iotul părea o pierdere de timp.

- Stai, stai puţin, spuse Danilcnko. Ceva nu e în regulă aici... împreună, se îndreptară către clădirea administrativă principală a centralei. Oficiali regionali se aflau deja acolo. Malomuj, şeful partidului de la Kiev, era în mijlocul unei şedinţe de informare.
- Ce faceţi voi aici? îi întrebă Malomuj pe detectivi. Ne putem ocupa noi dc asta. Incendiul a fost stins deja, iar

centrala va fi repornită cât ai clipi.

Când ajunseră în Prîpcat, găsiră secția de poliție plină de ștabi de la Interne. începeau să primească mai multe informații: mai mulți oameni fuseseră internați la Spitalul Nr. 126 cu arsuri și stări de vomă; KGB-ul se afla în perimetrul centralei, căutând sabotori. Era clar că se întâmplase ceva grav. Danilcnko întră într-o ședință cu supervizorul său. între timp, polițiștii locali îi puseră ia dispoziție lui lankovski o mașină și un birou.

în jurul orei 6:00, Danilenko reveni. Anchetatorul regional luase o decizie.

— Vom deschide un dosar, ii spuse el lui lankovski, și vom formula acuzații.

Detectivul se așeză la o mașină de scris, puse o foaie de hârtie pe cilindru și începu să tasteze.

Ancheta privind cauzele accidentului de la Unitatea 4 a

centralei nucleare Cernobîl, care demară în primele ore ale

zilei de 26 aprilie, urma două căi paralele. Prima, ancheta penală, deveni din ce în ce mai importantă pe parcursul zilei, pe măsură ce impactul dezastrului deveni, uşor-uşor, tot mai evident. Până la prânz, în timp ce Serghei lankovski şi câţiva colegi erau împrăştiaţi prin Prîpcat şi la centrală, interogând operatorii aflaţi la spital şi confiscând

interogând documente din camerele de control ale stației, ancheta deja nu mai era una regională, ci devenise una republicană. Apoi, chiar înainte de lăsarea nopții, procurorul general adjunct al la Moscova cu noi instrucțiuni. Ordonă URSS sosi de crearea investigativ special în cadrul unui grup Departamentului secund al Procuraturii Uniunii Sovietice, divizia dedicată infracțiunilor comise în cadrul instalațiilor nucleare sau militare închise ale statului. Din acel moment ancheta devenea strict secreta de importanță deosebită.

#### Cernobîl în miez de

în aceeaşi seară, o e b frisia guvernamentală din Prîpcat anchetă tehnică şi științifică, lansă încredințată Valeri Legasov, dar academicianului supervizată Aleksandr Mcşkov, vice-ministrul atotputernicului Minister al Construcției de Mașini Medii care proiectase reactorul. Meşkov conchise rapid că o eroare a unui operator era cel mai probabil cauza accidentului. Pompele de apă fuseseră supraîncărcate, sistemul dc răcire de rezervă fusese oprit, reactorul rămăsese fără apă, iar asta rezultase într-un fel de explozie. Era temutul, dar previzibilul accident maxim, proiectare, de care toți membrii dc operaționale erau instruiți sa se ferească.

Până a doua zi dimineață, doi experți în reactoare RMBK

dc la Institutul Kurceatov zburară dc la Moscova la Kiev pentru a efectua o analiza a datelor reactorului. Pe drum de la aeroportul Julianî către Prîpeat, oamenii de ştiință fură blocați de un șir nesfârșit dc autobuze cc veneau din sens opus și nu reușiră să ajungă la centrală decât spre scară. A doua zi, merseră la buncărul de sub centrală, dc unde registrele Unității 4, rapoartele tipărite adunară sistemului de înregistrare și diagnostic al reactorului și înregistrările conversațiilor dintre operatori în minutele de exploziei. Examinând informațiile, dinaintea fizicienii începură să înțeleagă numeroasele evenimente ce duseseră la accident: reactorul care mergea la putere scăzută; scoaterea aproape a tuturor tijelor de control din miez; vocile înfundate, un strigăt - "apasă butonul!" și activarea sistemului dc urgență AZ-5. în cclc din urmă, văzură cum liniile de control indicară o creștere bruscă a energiei reactorului, apoi, conform graficelor, acestea începură să urce vertical și depășiră limita ce putea fi consemnată în sistem.

Pentru unul dintre cei doi specialiști, AJcksandr Kalughin, care își dedicase întreaga carieră proiectului

RBMK, totul era înfiorător de familiar. Cu doi ani mai devreme, participase la o ședință a biroului dc proiectare a reactoarelor, NIKIET, unde cineva sugerase că – în anumite circumstanțe – tijele de control, atunci când sunt coborâte, ar putea disloca apa de la baza miezului și ar putea cauza astfel o creștere bruscă a reactivității. La acel moment, oamenii de știință ai institutului consideraseră o astfel de situație mult prea improbabilă pentru a fi luată în seamă. Acum, în timp ce Kalughin privea deznădăjduit geometria teribilă a documentelor tipărite ale Reactorului 4, totul părea mult prea posibil.

detaliate, ideea lui Kalughin rămânea doar o teorie tulburătoare. între timp, experţii ii telefonară lui Legasov pentru a-i transmite rezultatele iniţiale ale analizei. Luni după-amiază, pe 28 aprilie, la Biroul Politic din Moscova sosi o telegramă: CAUZA ACCIDENTULUI: SUPRATENSIUNE LA NIVELUL REACTORULUI SCĂPATĂ DE SUB CONTROL ȘI IMPOSIBIL DE GESTIONAT.

Dar până când datele aveau să fie supuse unei analize

însă întrebarea legată dc modul în care sc declanșase această supraîncărcare rămase iară răspuns. începu de îndată căutarea unor ţapi ispășitori.

Până la finele primei săptămâni din mai, echipa de specialişti în reactoare de la Institutul Kurceatov reveni la campusul din Moscova şi începu decriptarea informaţiei conţinute de sacii plini dc documente, cartele de prezenţă, manuale şi role de bandă magnetică recuperate din sistemul dc înregistrare şi diagnostic al Unităţii 4. Toate computerele din institut erau folosite în această nouă sarcină şi începură să lucreze non-stop pentru a decoda datele şi a reconstitui ultimele orc ale reactorului. între timp, anchetatorii de la Parchet şi KGB-ul continuau vizitele Ia secţiile Spitalului Nr.

#### Cernobîl în miez de

6, interogând ingine par eperatorii centralei chiar și când aceștia erau în prag de comă sau moarte.

La centrală, directorul Viktor Briuhanov rămăsese la postul său, la exterior părând la fel de impasibil ca oricând, dar extenuat și șocat de moartea oamenilor săi, zdrobit dc responsabilității рe care resimtea O catastrofe din jur. în fiecare zi, urma instrucțiunile comisiei guvernamentale cât de bine putea, dar nu reușea să facă față înlocuirii specialiștilor care fuseseră internați sau care deveniseră prea iradiați pentru a mai putea veni la centrală. sfârșitul fiecărei zile, revenea la tabăra pionierilor Lumea Basmelor, unde, împreună cu colegii săi, iși făcuse culcuş în bibliotecă. întinși printre rafturile cu cărți, stăteau noaptea orc în şir, discutând despre ce anume ar fî putut cauza catastrofa, fără să mai doarmă, decât foarte puţin.

Când Serghei lankovski veni să îl interogheze pe director despre rolul său în producerea accidentului, îl găsi la infirmerie.

— La naiba, îi spuse Briuhanov. Am avut încredere în Fomin. Credeam că e doar un test electric. Nu credeam că o să iasă aşa.

Detectivul îl luă peste picior, citându-i din poetul rus Serghei Esenin, un sinucigaș celebru: "Poate că mâine patul de spital îmi va aduce pacea eternă. "

Curând după aceea, inginerul nuclear și autorul Grigori Medvedev

vizită locul accidentului și dădu peste Briuhanov umblând aiurea pe holul sediului comisiei guvernamentale din orașul Cernobil. Academicienii Velihov și Legasov împărțeau un birou în capătul coridorului cu ministrul sovietic pentru energie nucleară și se chinuiau să gestioneze temerile legate de Sindromul China. Briuhanov purta salopetă albă, de operator; avea ochii roșii, pielea îi era ca de cretă și o

### Adam

#### Higginbotham expresie descurajată i se imprimase pe figură.

- Nu arăți prea bine, îi spuse Medvedev.
- Nimeni nu mai are nevoie dc mine, spuse Briuhanov. Mă învân ca un rahat într-o găleată. Nu sunt de folos nimănui aici.

Două săptămâni mai târziu, pe 22 mai, Briuhanov a

— Şi Fomin unde e?

complet asupra

A luat-o razna. L-au trimis să se odihnească.

înaintat o cerere către ministrul pentru energic nucleară, Anatoli Maioret, cerând permisiunea de a-și lua câteva zile libere pentru a-și vizita soția, pe Valentina, și pe fiul lor, Oleg, care fuseseră evacuați în Crimeea. Maioreț își dădu acordul, iar Briuhanov zbură spre sud pentru o vacanță de o săptămână. în absența lui, ministrul aranja ca Briuhanov să fie eliberat din funcția de director al centralei nucleare de la Cernobil.

în timp ce investigația continua, liderii sovietici sugerau public faptul câ accidentul fusese rezultatul unui cumul aproape imposibil de factori, declanșați de operatori.

"Cauzele se pare că țin de eroarea umană", declară Boris

.Accidentul a fost cauzat de o combinație de factori

Elţîn, membru al Biroului Politic și viitor președinte al Rusiei, unui corespondent de la televiziunea germană de vest. "Luăm măsurile necesare pentru a ne asigura că acest lucru nu se va mai repeta."

tehnici extrem de improbabili", scrise Andranik Pecroseant, liderul Comitetului Sovietic de Stat pentru Utilizarea Energiei Atomice într-o declarație publicată de ¿or Angeles Times. "Suntem înclinați sa credem că personalul a comis erori care au complicat situația." Petroscanț dădu asigurări că, de îndată ce ancheta avea să fie finalizată, un raport

### Cernobîl în miez de

cauzelor dezastrului va fi prezentat la o conferință internațională, la sediul A1EA din Vicna.

Sarcina de a conduce delegația sovietică și de a redacta raportul pentru conferință, care promitea o prezentare iară precedent a uneia din cele mai secrete redute a științei sovietice, și a-l pregăti pentru public ii reveni lui Valeri Ministerul Construcției Conservatorii din Maşini Medii se opuscră acestei numiri, temându-se Legasov va fi greu de controlat. Academicianul revenise acasă de la Cernobîl pentru a doua oară, pe 13 mai, și era schimbat, având mâinile și fața întunecate, un bronz radioactiv și încrederea ideologică zdruncinată. Cu lacrimi în ochi, îi descrise soției sale cât de depășiți fuseseră de accident, cât de nepregătiți erau pentru apărarea poporului sovietic de consecințele acestuia: lipsa apei curate, mâncării necontaminatc și a iodului stabil. O examinare la Spitalul Nr. 6 dezvălui amprenta toxica a reactorului adânc în trupul lui Legasov: doctorii descoperiră produse de fisiune, inel uzi v iod 131, cesiu 134 și 137, telur 132 și ruten iu 103 în părul lui, în căile respiratorii și în plămâni. Având sănătatea compromisă de tot, suferea acum de dureri de cap, greață, probleme digestive și insomnie cronică. Cu toate acestea, Legasov se aruncă în muncă, adunând material pentru raport, material ce era format din munca a zeci de specialiști și a sute de documente. Lucră zi și noapte în biroul său de la Institutul Kurceatov și continuă munca și acasă, iar el și colegii săi comparară statisticile primite pentru a se asigura că totul era corect. Acoperi podeaua din sufrageria vilei sale de pe Pehotnaia 26 cu grămezi de hârtii, care ajunseră în cele din urmă pc coridor și apoi sus

între timp, în spatele uşilor închise de la Moscova, începu o luptă birocratică asupra *Raportului cauzelor accidentului* de la Unitatea 4 a centralei atomo-electrice de la Cernobîl,

pe scări.

#### Cernobîl în miez de

cu versiunea sa secreta pregătită pentru Biroul Politic. în memorandumuri, ședințe și multiple documente, baronii industriei nucleare sovietice – oamenii de știință și liderii ministerelor care o controlau – se întreceau care mai de care în a arunca vina cât mai departe de ei, înainte ca raportul final să ajungă la Gorbaciov, Secretarul General.

# Adam

Higginbotham Conflictul nu era deloc echitabil: pe de o pane era Ministerul pentru Construcția de Mașini Medii, biroul de nucleară NIK1ET și Institutul Kurccatov, proiectare fiecare din ele conduse dc către un titan octogenar al științei sovietice, cu toții veterani ai aparatului de stat din vechea gardă: fostul cavalerist revoluționar Efim Slavski; Nikolai Dollejal, proiectantul primului reactor sovietic; și Alcksandrov, masivul şi chelul Buddha Atomului. Aceștia erau cei ce creaseră reactorul RBMK, dar totodată erau și cei care ignoraseră mai bine dc zece ani avertizările privind neajunsurile lui. De cealaltă parte era Ministerul Energiei, reprezentat de Anatoli Maiorcţ, un novice în domeniul nuclear, în vârstă de 56 dc ani. Ministerul său era cel cc construise centrala care opera care era responsabil de instruirea si disciplinarea personalului care îl aruncase în aer.

începură aproape imediat, Disputele întocmirea raportului preliminar privind dezastrului, la doar zece zile de la explozie, pe 5 mai. Supervizat dc Meşkov, adjunctul lui Slavski de Ministerul pentru Construcția de Mașini Medii, acest arunca vina - deloc surprinzător - asupra operatorilor: aceștia opriseră sistemul cheie de siguranță, ignoraseră reglementările în vigoare și efectuaseră testul iară sa se consulte cu proiectanții reactorului. Operatorul senior care răspundea de controlul reactorului, Leonid Toptunov, apăsase butonul AZ-5 într-o încercare inutilă și disperată de a opri accidentul după ce acesta începuse, accident cauzat pur și simplu de incompetența sa și a colegilor săi. Toptunov și șeful dc tură Alcksandr Akimov nu prea aveau cum sa mai conteste aceasta versiune a evenimentelor: ambii aveau sâ moară, în mod convenabil, zece zile mai târziu.

Dar specialiştii dc la Ministerul Energiei refuzară să

semneze raportul comun de anchetă. în schimb, întocmiră o notă separată, bazată pe propria lor investigație independentă. Aceasta sugera că – oricare ar fi fost greșelile de manipulare ale operatorilor – Reactorul 4 nu ar fi putut exploda niciodată dacă nu ar fi existat erori grave în proiectarea sa, incluzând aici coeficientul de vid pozitiv și tijele de control defectuoase ce făceau ca reactivitatea să crească în loc să scadă. Analiza lor tehnică detaliată expunea posibilitatea ca apăsarea butonului AZ-5, în loc sa

oprească în siguranță reactorul, așa cum ar fi trebuit să o facă, să fi fost de fapt chiar cauza exploziei.

în replică, Aleksandrov organiză două sesiuni speciale ale Consiliului Tehnic și Științific Interdepartamental pentru a dezbate cauzele accidentului. Cu toate acestea, în ciuda numelui, acest consiliu era format în majoritate din membri ai Ministerului pentru Construcția de Mașini Medii și foști angajați care lucraseră la proiectarea reactoarelor RBMK, și era condus de către Aleksandrov însuși, cel care deținea patentul pentru proiect. Şedinţele durară ore întregi, dar Aleksandrov se folosi de toate talentele sale pentru a bloca referirile la defectele reactorului și aduse iar și iar în discuție greșelile operatorilor. Atunci când această strategie eşua, Slavski - "Ayatollahul" - pur și simplu începu să țipe la cei a căror opinie nu voia să o audă. Reprezentantului autorității nucleare de stat nu i se permise să își prezinte concluziile la care ajunsese în urma revizuirii revizuire menită să îmbunătățească proiectării, siguranța reactorului.

Dar Ghennadi Şaşarin, adjunctul lui Maioreţ, responsabil cu departamentul nuclear din Ministerul Energiei, refuza să se dea doua bătut. După cea de-a şedinţă a Consiliului Interdepartamental, întocmi 0 adresare către Gorbaciov. subliniind motivele reale ale accidentului și descriind încercările lui Aleksandrov și Slavski de a îngropa adevărul despre defectele do proiectare a reactorului. Şaşarin recunoscu şi greşelile personalului centralei, dar susținu că a te axa exclusiv pe acele greșeli nu facea decât să dezvăluie lipsa de organizare și disciplina de la centrală: .Aceste lucruri nu ne aduc mai aproape de identificarea cauzelor reale ale dezastrului." Vice-ministrul explică apoi că, oricât de tare ar fi încercat, nu vor putea să ascundă adevărul pentru totdeauna. Nivelul global al dezastrului garanta faptul că întreaga comunitate științifică avea să solicite detaliilor tehnice ale derulării accidentului. aflarea devreme sau mai târziu, toate acestea vor deveni cunoscute unui

grup larg de specialiști în reactoare din țara noastră, dar și din străinătate", îl avertiză Şașarin pe secretarul general.

9

Viktor Briuhanov reveni din vizita făcută familiei sale în Crimeea la sfârșitul lunii mai. Odată ajuns la Kiev, telefona la centrală și ceru o mașină care să vină să ¡1 ia de la aeroport. La celălalt capăt al liniei urmă o pauză lungă și atunci își dădu scama că ceva nu era în regulă. Când ajunse la centrală, Briuhanov se duse în biroul său de la etajul al treilea al clădirii administrative. Acolo găsi geamurile acoperite cu o folie din plumb și pe altcineva așezat la biroul său. Una din primele umilințe publice la care avea să fie expus directorul a fosr aceea că nimeni nu se obosise să îl anunțe că nu mai era la conducere.

— Ce facem cu Briuhanov? îl întrebă noul director pe ingincrul-şcf.

Cei doi hotărâtă să inventeze un post pentru el: şef adjunct al departamentului tehnico-industrial, o funcție bine plătită, undeva într-un birou, ceva care să îl țină ocupat cât timp își aștepta sentința. Amândoi știau că era doar o chestiune de timp până când fostul director avea să fie chemat să dea socoteală pentru greșelile făcute.

departamentului secund al procuraturii sediul sovietice, într-o clădire de înaltă securitate de pe strada Granovskogo din Moscova, interogarile continuau. Ancheta lui Serghei lankovski fusese acum extinsă pentru a include proiectanții şi oamenii de stiintă care creaseră si supervizaseră producția reactorului RBMK. iar academicienii fuseseră chemau la interogatoriu și ei, la fel toti ceilalti, lankovski îl chemă pc proiectantul ca reactorului, Nikolai Dollcjal, iar bătrânul baron nuclear îl asigură pc detectiv ca vina pentru explozie aparținea în totalitate operatorilor; nu era nimic în neregulă cu proiectul său.

Până la sfârșitul verii, anchetarea proiectanților

reactorului avea să se disjungă într-un caz de sine stătător, în timp ce ancheta operatorilor centralei lua avânt. lankovski traversă în lung şi în lat Uniunea în căutarea informațiilor. Zbură la Sverdlovsk pentru a confisca documente şi pentru a interoga personalul de la fabrica unde fuseseră confecționate pompele principale de circulare a apei folosite în Unitatea 4. Petrecu zece zile în Gorki, unde expertul nuclear Andrei Saharov era ținut în exil intern, drept pedeapsă pentru campania sa pentru drepturile

noapte omului, discutând cu el despre fișele tipărite din computerul de sistem al reactorului, în speranța că Saharov l-ar putea ajuta în analizarea acestora. În Ucraina, lankovski vizită alte centrale nucleare pentru a aduna probe despre accidentele precedente. Peste tot pe unde mergea, era urmărit de agenți KGB, trimiși să asigure confidențialitatea asupra a tot ce ancheta ar fi putut scoate la iveală.

Miercuri, 2 iulie, Viktor Briuhanov fu chemat înapoi la Kiev și i se dădu un bilet de avion pentru Moscova, unde prezența sa era solicitată a doua zi la o întrunire a Biroului Politic. înainte de a pleca, se duse să își ia la revedere de la Malomuj, secretarul adjunct de partid al regiunii. Secretarul nu îl tratase niciodată altfel decât cu formalitate rece, însă de data aceasta îl îmbrățișă pe neașteptate. Nu era un semn de bun augur, dar deja fostul director se resemnase cu soarta sa.

La ora unsprezece fix a doua zi, Biroul Politic se întruni într-o sală de conferințe întunecată de la etajul trei al Kremlinului. Camera era plină de birouri mici, iar Briuhanov se văzu în compania liderilor venerabili ai industriei nucleare sovietice care-i includea pe Aleksandrov, Slavski şi Valeri Legasov – cu toții așezați precum copiii de școală. Portretul lui Lenin, obligatoriu, îi privea pe toți de deasupra. Secretarul general Gorbaciov deschise ședința şi îi ceru lui Boris Șcerbina să prezinte raportul final al comisiei guvernamentale privind cauzele dezastrului.

— Accidentul a fost rezultatul a numeroase încălcări din partea personalului a orarului de mentenanță, precum și a unor grave erori de proiectare a reactorului, începu președintele comisiei. Dar aceste cauze nu sunt pe planuri egale. Comisia consideră că ceea ce a declanșat accidentul au fost erorile personalului operativ de exploatare.

Aceasta fusese varianta preferată de Ministerul pentru Construcția de Mașini Medii, și totuși Șcerbina continuă, admițând

# Cernobîl în miez de

noapte faptul că defectele reactorului erau majore și nerezolvate. Reactorul RBMK nu se ridica la standardele moderne de siguranță, și nici înainte de accident nu ar fi putut opera în afara granițelor URSS-ului. De fapt, susținu el, reactorul era atât de potențial periculos, încât specialiștii săi

recomandau ca planurile existente de construcție a unor noi reactoare de acest tip să fie anulate.

Până când Şccrbina termină raportul, Gorbaciov era complet furios. Furia şi frustrările se acumulaseră vreme de săptămâni, pe măsură ce catastrofa căpăta proporții. Se chinuisc să adune informațiile exacte despre cele întâmplate, iar reputația sa personală în Vest - aceea de reformator, de om cu care se putea lucra - fusese întinată de încercările eșuate de muşamalizare a accidentului. Acum îi acuza pe Slavski şi Aleksandrov de faptul că se aflau la conducerea unui stat secret şi că îi ascunscscră în mod deliberat adevărul despre cauzele accidentului.

— Vreme de 30 de ani, ne-aţi spus că totul era perfect sigur. Aţi presupus că o să ne uităm la voi ca la nişte zei. De aceea s-a întâmplat tot ce s-a întâmplat, de aceea s-a soldat cu un dezastru. Nimeni nu controla ministerele şi centrele ştiinţifice, spuse cl. Momentan nu văd să fi ajuns la concluziile necesare. Din contră, se pare că încercaţi în continuare să muşamalizaţi totul.

Şedinţa aprinsă continuă ore întregi. Prânzul veni şi trecu. Gorbaciov ¡1 întrebă pe Brîuhanov dacă ştia despre Thrce Mile Island şi despre accidentele mai vechi de la centrala Cernobîl; directorul fu surprins de cât de amabil părea secretarul general. Slavski continuă să dea vina pe operatori, în timp ce deputatul extremist al lui Gorbaciov, Ligaciov, se agăţa cu disperare de geamandura mândriei sovietice.

— .Am arătat lumii că suntem capabili să facem fată, spuse cl. Nimănui nu i s-a permis sa sc panichezc.

Reprezentanții Ministerului Energiei recunoscură că știau că reactorul avea probleme, dar Aleksandrov și Slavski insistaseră pe expansiunea constantă a programului de energie nucleară.

La un moment dat, Mcşkov insistă în mod neinspirat asupra faptului că reactorul era perfect sigur dacă reglementările erau urmate întocmai.

— Mă uimești, îi răspunse Gorbaciov.

Apoi, Valeri Legasov recunoscu faptul că oamenii de ştiință dezamăgiseră poporul sovietic.

— Este, desigur, vina noastră. Trebuia să fi urmărit cu atenție reactorul, spuse cl.

— Accidentul era inevitabil... Dacă nu s-ar fi întâmplat aici, acum, s-ar fi întâmplat în altă parte, spuse prim-ministrul Rîjkov, care susţinuse că puterea toxică de care se bucurau Aleksandrov şi Slavski îi dusese la pierzanie. Ne îndreptam către asta de ani de zile.

Aproape de ora şapte scara, după opt ore neîntrerupte de dezbateri, Gorbaciov își prezentă concluziile și propuse pedepsele pentru toți cei găsiți responsabili. Toate acestea se regăseau întro rezoluție ce includea un plan de acțiune în 25 de etape, care avea să fie supus la vot în fața Biroului Politic unsprezece zile mai târziu. în acea rezoluție, liderii partidului îi acuzau pe Briuhanov și pe inginerul-șef Fomin de tolerarea încălcării regulilor și de "neglijență criminală" în cadrul centralei, precum și de faptul că nu au pregătit în siguranță testul în timpul căruia avusese loc accidentul. Criticau Ministerul Energiei pentru managementul pentru neglijarea instruirii angajaţilor şi complacerea în situația numeroaselor accidente la echipamentele din cadrul centralelor nucleare aflate sub jurisdicția sa. în cele din urmă, atacau autoritatea nucleară statală pentru lipsa unei supervizări eficiente.

Concluziile Biroului Politic recunoșteau și adevăratele origini ale accidentului ce distrusese Reactorul 4. Catastrofa avusese loc "din cauza deficiențelor de construcție a reactorului RBMK, care nu se ridică la standardele corespunzătoare de siguranță." Mai mult, deși Efim Slavski era perfect conștient de aceste neajunsuri și primise nenumărate avertismente, nu făcuse nimic pentru a remedia problemele de proiectare a reactorului.

Biroul Politic păstrase măsurile cele mai aspre pentru pozițiile mijlocii din *aparat.* Meşkov, vice-presedintele Ministerului pentru Construcția de Maşini Medii şi Şaşarin, vice-ministrul responsabil de energia nucleară din cadrul Ministerului pentru Energie, împreună cu vice-președintele biroului de proiectare nucleară NIKIET, fură cu toții destituiți din funcții. Lui Viktor Briuhanov i-a fost revocată calitatea de membru de partid și a fost trimis înapoi

cu avionul la Kiev.

Dar au fost propuse și schimbări drastice în întreaga industrie și în toate organizațiile ale căror erori și neajunsuri fuseseră scoase la

iveală de accident. Rezoluția dicta ca Ministerul de Afaceri Interne și Ministerul Apărării să echipeze și să instruiască soldații și pompierii în mod adecvat, pentru ca aceștia să poată face față urgențelor radioactive și activității de decontaminare. Gosplan și Ministerul pentru Energie trebuiau să își reexamineze așteptările pe termen lung în privința energiei nucleare. în cele din urmă – ca o recunoaștere implicită a tot ceea ce era în neregulă cu reactorul – liderii partidului decretară ca toate reactoarele RBMKsă fie modificate pentru a putea respecta standardele corespunzătoare de siguranță. Planurile existente de construcție a noi reactoare RBMK erau anulate.

Cu toate acestea, cei aflați la conducerea industrie nucleare, care supervizaseră proiectul încă de la început, scăpară aproape complet de orice critică fățișă. Lui superviza construcția Slavski care, dc acum, Sarcofagului, închidă menit să reactorul totdeauna - și Aleksandrov le-a fost doar amintit faptul câ misiunea lor era de a asigura siguranța atomului paşnic. Numele lui Nikolai Dollejal nici măcar n-a fost pomenit.

La sfârşitul şedinţei maraton, Gorbaciov sublinie impactul internaţional profund al catastrofei. Pătase reputaţia tehnologiei sovietice şi tor ce faceau de acum încolo avea să fie atent analizat la nivel mondial. Era aşadar imperativ necesar să fie complet sinceri referitor la cele întâmplate, nu doar cu ţările prietene socialiste, dar şi cu AIEA şi comunitatea internaţională.

— Deschiderea ne este de un real folos, spuse el. Dacă nu dezvăluim totul așa cum trebuie, vom avea de suferit.

Nu toată lumea fu de acord. A doua zi, ofițerii Direcției 6 din KGB aveau o listă cu subiecte referitoare

la accidentul de la Cernobîl ce erau considerate secrete, în măsuri diferite. Documentul avea două pagini și număra 26 de puncte. La primul punct, marcat *Sekretno* – Strict Secret – erau "informații ce dezvăluie adevăratele motive ale accidentului de la Unitatea 4."

Sosit la Kiev, Viktor Briuhanov a fost dus la hotelul Leningrad și chemat a doua zi dimineață pentru a da o declarație la Parchet.

Anchetatorul îi înmâna o listă de întrebări, iar Briuhanov scrise răspunsurile de mână. Declarația avea 90 de pagini, iar, atunci când termină, fostul director a fost dus înapoi la tabăra de pionieri *Lumea Basmelor*.

Sâmbătă seara, pe 19 iulie, versiunea oficială a verdictului Biroului Politic fu anunțată la *Vremea*. Era acuzator și fără echivoc. Prezentatorul vorbi despre descoperirile comisiei guvernamentale, care "au stabilit că accidentul a fost cauzat dc o scrie de încălcări grave ale reglementărilor operaționale ale reactorului de către operatorii de la centrala atomică... Iresponsabilitatea, neglijența și indisciplina au dus la consecințe grave." Declarația includea o listă a miniștrilor eliberați din funcții și se încheia cu menționarea faptului că Briuhanov fusese exclus din Partid. Parchetul General al URSS lansase o anchetă și avea să urmeze acțiunea în instanță. Nu se menționa absolut nimic despre erorile dc proiectare a reactorului.

A doua zi de dimineaţă, ştirea se afla pe prima pagină a ziarelor *Pravda, Izvestia* şi alte publicaţii sovietice; declaraţia Biroului Politic avea sa fie publicată în totalitate şi în *New York Times.* în aceeaşi zi, la Moscova, un reporter de la publicaţia canadiană *Globe and Mail,* discută cu o femeie ce curăţa o statuie a lui Lenin şi o întrebă ce părere avea despre cei vi novaţi.

— Ar trebui aruncați toți după gratii, spuse femeia.

în Taşkent, acolo unde locuia cu unul dintre cei trei copii mai mici ai săi, mama lui Briuhanov, o femeie în vârstă, se uita la televizor atunci când se difuză știrea. Când află de necazul fiului ei cel mare, ieși împleticindu-se pe străzi, suferi un atac de cord și muri. Câteva zile gai târziu, la Kiev, Comitetul Central al Partidului Comunist din Ucraina prezentă propriile verdicte, denunţându-l pe inginerul-şef Nikolai Fomin pentru ordonarea

testului ce dusese la explozie, pentru »erori și omisiuni flagrante în activitate" și eliberându-l din funcție pe secretarul de partid Serghei Parașin.

în a doua săptămână din august, Viktor Briuhanov se întorcea de

la înmormântarea mamei sale din Uzbekistan și, împreună cu sute de alti angajati ai centralei si lichidatori, a fost repartizat pe una din cele 11 nave de croazieră andocate pc malul râului Nipru, undeva la 40 de kilometri de centrala Ccrnobîl. Pc 12 august, ingincrul-şef adjunct al centralei reveni dintr-o delegație de la Kiev cu o solicitare pentru Briuhanov: acesta trebuia să se prezinte a doua zi la ora 10:00 în biroul anchetatorilor, pe strada Rezniţkaia din Kiev. Acolo, după trei ore de interogatoriu și o oră pentru pauza de prânz, Briuhanov a fost pus oficial sub acuzare, conform articolului 220, paragraful 2 din Codul Penal ucrainean, pentru "încălcarea reglementărilor de siguranță în facilități sau centrale predispuse la explozie" și a fost arestat. Condus pc ușa din spate dc doi bărbați în civil, a fost dus într-o celulă a KGB. unde avea sa stea aproape un an de zile.

săptămâni mai târziu, pe 25 august, Valeri Legasov, la costum gri și cravată în dungi, cu fața umflată și încercănată, purtând ochelari groși, luă cuvântul în prima zi a conferinței tehnice speciale de la sediul A1EA din Viena. Atmosfera era sumbră și tensionată, iar sala de conferințe, înconjurată cu lambriuri de lemn, era plină până la refuz. Sase sute de experți nucleari din 62 dc țări, alături de peste două sute de jurnaliști, veniseră să afle adevărul despre accidentul care hipnotizase întreaga lume. Povara de pe umerii lui Legasov era imensă: în joc era nu doar situația științei sovietice, ci și viitorul întregii industrii nucleare globale. Dezastrul era un indiciu că tehnicienii URSS nu puteau fî de încredere pentru a construi și opera propriile reactoare, iar tehnologia în sine era atât dc periculoasă încât, chiar și în Vest, centralele nucleare ar fi trebuit închise sau dezafectate treptat.

Ċ

<u>პ</u>

Legasov petrecuse aproape toată vara adunând materialul pe care intenționa să îl prezinte, extras din contribuția unei echipe de 23 de experți, jumătate din ei de la Institutul Kurceatov, printre care proiectanții reactorului, șeful agenției meteorologice și de mediu a URSS și specialiștii în decontaminare și medicina radiației, dr. Anghelina Guskova și generalul Vladimir Pikalov.

Şi totuşi, cu sau fără glasnost, organismele sovietice de stat nu erau pregătite să deconspire eșecurile tehnologiei socialiste, după cum nu fuseseră niciodată. Când un exemplar al primei schiţe a raportului ajunse la Comitetul Central, șeful Departamentului de Energie fu oripilat de ceea cc citi. Trimise raportul mai departe către KGB, cu o notă anexată: ,Acest raport conţine informaţii care ponegresc numele ştiinţei sovietice. Considerăm oportună pedepsirea autorilor de către partid şi instanţa penală."

Cu toate că ideea lor de repercusiuni era exagerată, temerile celor din Departamentul de Energie nu erau total nejustificatc. Dezvăluirea în fața lumii a cauzelor adânci ale accidentului - proiectul construcției reactorului în sine; esecurile sistematice şi рe termen lung, cultura secretomaniei și a negării din cadrul programului nuclear oamenilor știință de national: aroganţa seniori supervizaseră implementarea proiectului - era ceva de neimaginat. Dacă raportul ar fi recunoscut defectele de proiectare a reactorului RBMK, responsabilitatea pentru ar fi putut duce până la proiectantul-șef și președintele Academici de Științe. într-o societate în care cultul științei îl înlocuise pe cel al religiei, șefii industriei nucleare erau printre idolii cei mai de pret - stâlpii statului sovietic. A permite ca aceștia să fie trași în jos ar însemnat subminarea integrității întregului sistem pe care era clădit URSS-ul. Respectivii lideri nu puteau fi găsiți vinovati.

Prezentarea lui Legasov a fost magistrală. Vorbi neîntrerupt vreme de cinci orc, cu ajutorul translatorilor, și își vrăji audiența. Descrise designul reactorului în detaliu recunoscând existența unor "neajunsuri", dar trecând peste detaliile inconveniente – și descrise minut cu minut secvența accidentului, mult mai înfricoșător decât își putuse imagina orice expert vestic. Când termină, rămase

mai multe ore pentru întrebări, și împreună cu echipa sa răspunse la fiecare dintre ele. Presat de întrebările reporterilor referitor la dezavantajele proiectării reactorului pe care Ic menționase, Legasov răspunse:

— Defectul sistemului a fost acela că proiectanții nu au putut prevedea acțiunile ciudate și prostești pe care le-ar putea întreprinde operatorii.

Cu toate acestea, recunoscu faptul că "aproape jumătate" din cele 14 reactoare RBMK rămase în URSS fuseseră oprite pentru modificări tehnice, "pentru a Ic spori siguranța".

Impresionaţi de o asemenea aparentă candoare iară precedent din partea oamenilor de ştiinţă sovietici şi liniştiţi de ideea că dezastrul fusese un eveniment extraordinar care nu avea relevanţă prea mare pentru siguranţa nucleară din afara URSS-ului, precum şi dc faptul că toate consecinţele legate de sănătate şi de mediu se înscriau în limite acceptabile, delegaţii părăsiră sala încrezători în viitorul energiei atomice sovietice şi a industriei lor din jurul lumii. Până la finele săptămânii, când delegaţii plecară din Viena, atmosfera era veselă, aproape triumfătoare. Pentru Uniunea Sovietică – şi pentru Valeri Lcgasov, personal – conferinţa fusese, aşa cum remarcă un renumit fizician britanic în Bulletin of Atomic Scientists, "un triumf al relaţiilor publice."

La întoarcerea în Moscova, Lcgasov merse direct la Institutul Kurceatov, urcând în fugă treptele până la etajul trei. "Victorie!" strigă el către un prieten.

Cu roate acestea, rămâneau o serie de întrebări supărătoare.

Pe la jumătatea conferinței, în timpul unei pauze de cafea, fizicianul Richard Wilson de la MIT oprise doi membri ai delegației sovietice și le adresă o întrebare ce nu îi dădea pace. în copia raportului pe care o obținuse, tradusă în grabă de către Departamentul pentru Energie al Statelor Unice, plină de tabele și grafice, aritmetica simpla din anumite gresită: părea suma emanațiilor radioactive anumite zone ale URSS-ului nu corespundea cu totalul final. fură Cei doi delegați sovietici nevoiți să recunoască posibilitatea ca cifrele să nu fie în totalitate corcctc. Ani mai târziu, Wilson avea să afle că şase pagini dc date privind contaminarea din Rusia și Belarus fuseseră extrase din raport, la indicațiile lui Legasov. Măsluise raportul din ordinul direct al prim- ministrului Rîjkov.

— Nu am minţit la Viena, le spuse Lcgasov colegilor săi, printr-un raport prezentat două luni mai târziu la Academia de Ştiinţe. Dar nu am spus tot adevărul.

# Sarcofagul

aștepta în timp ce camarazii lor își verificau echipamentul. Peste uniforma verde-măsliniu își puneau șorțuri cu plumb, până la genunchi și își legau bucăți din metalul gri, tăiate din foi de trei milimetri grosime, peste piept, ceafa, șira spinării, între picioare și în ghete. Purtau glugi din material verde, legate strâns pe față. își puneau măști grele și ochelari de protecție. Unii își puneau și căști de protecție din plastic.

Sunteţi gata? întrebă generalul Tarakanov.

Vocea Iui se lovi de pereţii de beton. Ochii primilor cinci bărbaţi luciră de nelinişte, în timp ce porneau către scări. în capăt, o luară la dreapta şi îşi urmară ghidul pe un hol întunecat, mergând înspre o zonă luminată de cer: o gaură, făcută cu ajutorul explozibililor, suficient cât să încapă un om prin ea. Aceasta era calea de acces către Zona M, pe acoperişul de deasupra Unităţii 3, unde, cu câteva luni înainte, pompierii se chinuiscra să stingă rămăşiţele arzânde ale Reactorului 4.

Generalul Tarakanov împărţise acoperişurile în funcţie de înălţime şi de gradul de contaminare. Denumise fiecare zonă după câte o femeie din viaţa lui: Zona K (Katia), unde câmpurile gama ajungeau la 1 000 roentgen; Zona N (Nataşa), până Ia 2 000 de roentgen; şi, în cele din 3ırmă, Zona M (de la Maşa, sora mai mare a generalului). Aici, oamenii vorbeau despre nivelul de radiaţii doar în şoapte temătoare. Aflându- se deasupra găurii din Unitatea 4, cu vedere directă la rămăşiţele din interior ale

reactorului, Zona M era un amestec de dărâmături arse ?i bucăți de zidărie aruncate în aur de explozie. Era presărată cu tije

răsucite de beton ranforsat și bucăți de echipament aruncate din sala reactorului, unele dintre ele cântărind jumătate de tonă. Blocurile de grafit ce formaseră cândva miezul reactorului zăceau peste tot prin jur - unele deveniseră albe, probabil din cauza căldurii provocate de explozie, dar altfel erau intacte. în jurul lor, nivelul de radiație atingea și 10 000 de roentgen pe oră: suficient pentru a încasa o doza fatală în mai puțin de trei minute.

Generalul Nikolai Tarakanov, comandantul adjunct al Forțelor de Apărare Civilă ale URSS, avea 52 de ani; era un cazac chel și mic de statură, al cincilea din șapte frați, și, pe când era copil, văzuse cum satul său era ars din temelii de către naziști. Mințise în legătură cu vârsta pe care o avea arunci când se înrolase în armată, și, 15 ani mai târziu, obținu un doctorat tehnic în știință militară. Specialist în ingineria de luptă post- acomică, Tarakanov scrisese două manuale sovietice despre modalitatea de reconstruire în urma unui atac nuclear. Studiase scenarii detaliate care imitau distrugerile preconizate în urma unui arac al Statelor Unite asupra principalelor orașe din URSS: o viziune îngrozitoare ce prezenta sute de mii de morți, o populație care se chinuia să supraviețuiască în mediul otrăvit și industrii-cheie ce trebuiau reconstruite subteran, în zonele imperiului care nu erau cartografiate. În 1970, începuse experimentele practice în zona militară de testare de la Noghinsk, în afara Moscovei, unde fusese construit un mic oraș, pentru a simula un mediu urban post-apocaliptic, cu tot cu grămezi uriașe de moloz și clădiri distruse. Acolo a ajutat la dezvoltarea tehnicilor și protocoalelor echipamentelor masive \_ proiectarea excavatoare si buldozere blindate, vehiculele IMR-2, cu brate telescopice și clești mecanici care fuseseră trimise în cele mai radioactive

zone ale Cernobîlului la începutul lunii mai. Dar de acum se făcuse septembrie în Zona M, planurile și tehnologiile eșuaseră, iar Tarakanov își trimitea oamenii la luptă, înarmaţi doar cu lopeţi.

La capătul holului, soldații se adunaseră în prag. Respirația lor se auzea hârâind prin măștile grele de cauciuc. Un ofițer își porni

cronometru!, și încă cinci bărbați pășiră afară, spre lumină.

în cele patru luni de când Ivan Silaev apăruse la televiziunea sovietică, anunțând planurile de construcție a unui sarcofag ce avea să închidă pentru totdeauna rămășițele Reactorului 4, adunată armată nouă de arhitecți, fusese O ingineri constructori în zonă, care începu să muncească zi și noapte pentru a transforma ideea în realitate. în timp ce rivalii lor de la Ministerul pentru Energie fuseseră însărcinați cu repornirea celor trei reactoare rămase, proiectul Sarcofagului fusese atribuit unei unități special create în acest scop de către Ministerul Pentru Construcția de Mașini Medii, denumită US-605. Proiectul noii structuri era solicitat prin numeroasele agenții și subdivizii împodobite cu acronime: Institutul pentru Proiectare Şi Cercetare a Tehnologiei Energetice sau VNIPIET; departamentul principal de construcții al ministerului, cunoscut ca SMT-1; și NIKIMT, laboratorul experimental dedicat cercetării și dezvoltării proiectelor clădirilor nucleare.

Conceptul final avea să fie ales dintr-o listă scurtă de 18 proiecte. Inginerii de la biroul de proiectare a reactoarelor, NIKIET, sugeraseră umplerea ruinelor reactorului cu bile goale de plumb. Alții propuseseră îngroparea reactorului sub un munte enorm de piatră zdrobită sau excavarea unei grote sub Unitatea 4, suficient de mare cât reactorul să se prăbuşească înăuntru și să fie înghițit cu totul de pământ. în timpul primelor ședințe pe acest subiect, Efim Slavski, liderul bătăios al Sredmaș, își prezentase propria soluție, de o empatie tipică: înecarea întregii tărășenii în beton și cu asta – basta. Sugestia lui Efim nu primi drept răspuns decât o liniște stânjenitoare, întreruptă în cele din urmă de Anatoli Aleksandrov. Liderul Institutului Kurceatov sublinie problema fizică a abordării lui Slavski: căldura reziduală continuă a combustibilului nuclear rămas în interiorul clădirii reactorului facea ca sigilarea acestuia să fie dacă nu imposibilă,

cel puţin nepractică.

Oricât de atractivă ar fi fost ideea de a sigila complet rămășițele Reactorului 4 de exterior, masa combustibilă necesita atât o ventilație extinsa, pentru a permite răcirea în siguranță, precum și o monitorizare

constanta, care să asigure avertizarea în cazul apariției unei noi reacții în lanț. Ruinele trebuiau acoperite de o carcasă protectoare, deși nimeni nu putea spune cum anume s-ar fi putut face acest lucru. Unitatea 4 se întindea pe o suprafață atât de mare - aproape cât un teren de fotbal - încât orice fel de acoperiş ar fi avut nevoie de susținerea unor stâlpi construiți în perimetru. rămânea o zonă plină de pereți dărâmați, respectiv echipamente distruse, beton sfărâmat, majoritatea acoperit de mii dc tone dc nisip și alte materiale ce fuseseră aruncate din cer de elicopterele generalului Antoşkin. Inginerii nu puteau ști cu siguranță dacă printre ruine mai exista ceva cu suficientă rezistență structurală pentru a susține greutatea chiar și a celui mai subțire acoperiș. Radiațiile din zonă faceau imposibilă orice fel de cercetare.

Printre soluțiile arhitecturale propuse, existară și unele de o ambiție înălțătoare, precum un arc cu o întindere dc 230 dc metri, și sugestia de a rostogoli o serie de seifuri prefabricate de-a lungul întregii lățimi a sălii reactorului; o altă propunere fu aceea a unui acoperiș masiv, suspendat de un șir de brațe metalice înclinate, ridicate în aer la intervale de şase metri, un design pe care inginerii îl botezară sardonic "Hcil Hitler". Dar aceste concepte fantasmagorice ar fi durat ani de zile pentru a fi realizate, cu un cost astronomic - sau pur și simplu erau dincolo de limitele cunoscute ale ingineriei sovietice. Proiectul final fu în schimb dictat de orarul nerealist caracteristic Biroului Politic și de condițiile atroce dc pe șantier. Orice avea să fie construit în jurul Unității 4 trebuia finalizat cât mai rapid posibil - nu în ani, ci în luni de zile - atât pentru a opri răspândirea radioactivității, cât și pentru a putea repomi Reactoarele 1, 2 și 3 în relativă siguranță și salva cât de cât prestigiul pătat al tehnologiei Uniunii Sovietice.

Provocările tehnologice erau formidabile și pentru că

întreaga construcție trebuia ridicată de la distanță. Chiar și după ce ruinele fuseseră bombardate cu nisip și cufundate în plumb topit, nivelurile radiațiilor din jurul Unității rămâneau mult prea ridicate pentru ca cineva să poată lucra acolo mai mult de trei minute la rând. Astfel că sa construiască noua structură din inginerii plănuită secțiuni prefabricate și să o asambleze folosind macarale și roboți. Timpul era scurt- Pe 5 iunie, Gorbaciov îi dădu lui Slavski și oamenilor acestuia termen pentru finalizarea noii clădiri - luna septembrie: mai puțin de patru luni pentru realizarea unuia dintre cele mai periculoase și ambițioase proiecte de inginerie civilă din istoric. Munca începu chiar înainte ca inginerii și arhitecții să cadă de acord asupra unui proiect viabil.

Pentru a limita expunerea la radiații, echipele Sredmaș US-605 aveau o rotație de două luni în zona Cernobîl. Prima tură, care începu pe 20 mai, trebuia să curețe zona de mizeria rămasă în urma eforturilor Ministerului pentru Energie de remediere - o încrengătură de drumuri blocate, echipamente distruse, proiecte de betonate pe jumătate terminate - și să creeze infrastructura necesară uriașului ce urma să înceapă. Trebuia să pregătească condițiile de cazare, hrană și igienă pentru 20 000 de oameni, majoritatea dintre ci militari rezervişti din serviciul devenită cunoscuți Sredmaş, drept care partizani. Ministerul pentru Construcția de Mașini Medii își privea experții tehnici - arhitecții, inginerii, oamenii de știință, electricienii, dozimetrișrii - ca fiind de neînlocuit. Aceștia trebuiau protejați de supracxpunerc, astfel încât să poată lucra în zonă cât mai mult timp posibil. Dar partizanii, cei mai mulți dc vârstă mijlocie, erau priviți ca fiind ignoranți, necalificați și neesențiali. Erau aruncați în prima linie ori de

câte ori era nevoie, pentru a realiza munci manuale în zonele cu radiații înalte, pluton după pluton. Acești bărbați încasau doza maximă în câteva orc - sau chiar minute în unele cazuri - apoi erau trimiși acasă și înlocuiți cu o nouă scrie dc "carne dc tun".

Cea mai importantă sarcină pentru prima tură era aceea de a garanta furnizarea neîntreruptă a protecției principale a Sredmaș împotriva radiațiilor: betonul armat. Liniile ferate și fabricile de ciment utilizate la construcția celor patru reactoare de la Cernobîl se aflaseră chiar în calea norului radioactiv și erau atât dc contaminate, încât trebuită abandonate. înainte de a începe construcția, inginerii Sredmaș turnară 35 de kilometri de drum nou și construită stații de decontaminare, un nod feroviar, un doc pentru a putea primi transporturi de jumătate dc milion de tone de pietriș pe râu și trei fabrici noi de ciment.

Inginerii începură apoi să asedieze reactorul, avansând încet din spatele unor "ziduri-pionier" pentru a proteja constructorii de focurile de armă invizibile ale razelor gama ce emanau dintre ruine. De la o distanță sigură, inginerii turnară forme de oțel de 2-3 metri pătrați, cu o lungime de aproape 7 metri, pe care le așezară precum cărămizile pe vagoane plate, apoi pe poziție în jurul reactorului, cu ajutorul unor vehicule blindate, și le betonată - cu tot cu vagoane - folosind pompe aflate la cel puţin 300 de metri distanță. Cu o lungime de peste 6 metri și o grosime de 7 metri, pereții rezultați aruncau o "umbră gama" ce permitea muncitorilor să stea în zonă în siguranță pret de Suprafața din jur fu de cinci minute. decontaminată: pulverizată cu o soluție anti-praf și apoi acoperită gradual cu un strat de jumătate de metru grosime de beton.

Se muncea neîntrerupt, la flux continuu, 24 de ore pe zi, şapte zile pe săptămână, în câte patru ture a şase ore.

3

3

6

Noaptea, zona era luminată ai proiectoare și un dirijabil Comisia guvernamentală evalua ancorat. progresul echipelor de construcție pe o scală sovietică, în baza volumului de beton turnat în fiecare zi, și îi ținea permanent într-o stare de presiune. Până la mijlocul verii, 1 000 de metri cubi de beton - 12 000 dc tone - erau pregătiți la fiecare 24 de ore de către centralele Sredmaș. Era apoi dus în grabă la rămășițele Unității 4, pe drumurile noi, cu o viteza de 100 km/h de către șoferi ce trebuiau să se miște rapid pentru a nu lăsa încărcătura prea mult în soarele verii, căci se temeau de radiația din aerul din jurul lor. Marginile drumului aveau să fîe pline curând de camioane răsturnate.

în iulie și august, a doua tură dc ingineri umplu spațiul dintre primul rând de perete-pionier și pereții Unității 4 cu beton, pietris și bucăți de echipament mult fundație această începură contaminat. Pe apoi construiască macarale Dcmag, în sus. Trei dc capacitate, incluzând și doi monștri mecanici pe șine, aduși din Germania de Vest la un preţ de 4,5 milioane de ruble, sosiră în zonă pe șine. Capabile să ridice de 20 de ori mai mult decât o macara obișnuită, acestea fură folosite la instalarea uriașelor forme de

oțel prefabricate, care fură umplute cu și mai mult beton, îngropând povârnișul de rămășițe puternic radioactive ce căzuse din partea nordică a clădirii reactorului. Acesta deveni "peretele-cascadă" care \$e ridica într-o seric dc terase - patru trepte uriașe, fiecare având o lungime de 50 de metri și 12 metri înălțime - precum un templu al unui zeu preistoric răzbunător. Dimensiunea structurii facea ca oamenii și echipamentele să pară minusculi în umbra sa, și nici oamenii, nici mașinile nu puteau rămâne prea mult în acea umbră. Dacă erau aduse prea aproape, motoarele pompelor de beton se înfundau și cedau, iar dozimetrele se dădeau peste cap, precum acul unui compas într-un câmp magnetic. Era un fenomen pe care experții nu îl putură explica niciodată pe deplin.

Formele de oțel ale pcretclui-cascadă fură pre-asamblate în secțiuni masive menite să fie ținute pe poziție de macarale până să fie îngropate în beton. Munca aceasta dură două săptămâni. Găurile și spațiile din pereții Unității 4 duseră la umplerea inutilă cu mii de metri cubi de beton lichid a subsolului, coridoarelor și casei scărilor până când toate golurile fură umplute. Când așeză, explozibilul controlat prin radio eliberă mortarul se cablurile macaralelor și următoarea secțiune putea fi ridicată. Dar când secțiunea de colț a peretelui-cascadci, un turn care sc ridica pe o înălțime de 16 etaje de la nivelul solului, într-o zonă plină de radiații gama, fu în sfârșit fixară, bolțurile explozibile eșuară. Specialiştii Sredmaş căutară un voluntar din rândul partizanilor, care fu de acord să fie urcat până sus cu o altă macara, pentru a elibera manual cablurile. înainte de a se urca, îi dădură trei tipuri diferite de dozimetre pentru a înregistra gradul de expunere din timpul misiunii. Intr-o oră se întoarse înapoi la sol, unde a fost recompensat cu 3 000 de ruble, o ladă de vodcă și eliberarea imediată. Dar omul aruncă dozimetrele, dc frica a ceea ce ar fi indicat.

8

în timp ce inginerii Sredmaş lucrau la Sarcofag, o echipă științifică a Institutului Kurceatov începu să încerce să descopere misterul legat de ce sc întâmplase cu cele 180 de tone de combustibil nuclear despre

care credeau că încă se afla undeva printre ruine. La început, oamenii dc știință crezuseră că majoritatea uraniului fusese aruncat în aer în afara reactorului de către explozie și cel mai probabil sc află împrăștiat înăuntrul rămășițelor sălii mașinilor. Dar detectoarele de radiații coborâte printre ruine din elicopter nu indicară nicio urmă de uraniu în zona respectivă. Academicianul I.egasov se temea acum că, și dacă ar mai fi rămas o cantitate cât de mică de uraniu și moderator de grafit în stare intactă și în configurația potrivită, atunci s-ar fi putut instaura o nouă stare critică: începutul unei noi reacții nucleare în lanț pe care nimeni nu ar mai fi putut-o controla, rezultând în eliberarea de noi radionuclizi în atmosfera din jurul centralei. Colegul său, Velihov, sc temea ca echipele de construcție ale Sredmaș, care orb peste combustibilul în beton nuclear turnau împrăștiat, nu cumva să creeze fără voia lor o bombă atomica cu ceas.

toate eforturile Totuşi, lor inițiale de găsi combustibilul în interiorul sălii reactorului esuară. Membrii echipei institutului măsurară expunerea la radiații dc mii dc roentgen pe oră pc toate rutele prin rămășițele ce duceau disponibile spre reactorului - de dedesubt, deasupra și din ambele părți laterale; căutată plumb topit și reziduu topit de nisip, carbură de bor sau dolomitul aruneat din elicoptere. Nu găsiră nici urmă de nimic și în niciun caz vreo urmă de combustibil.

În cele din urmă, oamenii de știință ajunseră la una din camerele din subsolul sălii reactorului, trei etaje sub vasul reactorului, în zona dc est. Pe drum, echipa, având un aparat ce putea înregistra doze de până la 3 000 de roentgen pc oră, înregistra niveluri relativ tolerabile de radiații. Dar apoi împinseră senzorul radiometrului în sus,

spre spaţiul aflat direct deasupra lor. Acolo, în compartimentul 217/2, la nivelul +6, regăsiră un câmp gama atât de fierbinte, încât echipamentul atinse imediat punctul maxim şi apoi arse. Orice ar fi fost înăuntrul acelei săli era extrem de radioactiv şi reprezenta un posibil indiciu cu privire la locaţia surelor de tone de combustibil rătăcite. însă oricine ar fi pătruns în întunericul coridorului 217/2 pentru a afla ce este acolo risca să absoarbă o doză letală de radiaţii

gama în câteva minute sau câteva secunde.

Aleksandr Borovoi, un tip solid, în vârstă de 49 de ani, fizician specializat în domeniul neutrinilor, care lucra de mai bine de 20 de ani la Institutul Kurceatov, sosise la Moscova pentru a se alătura echipei de intervenție la finele lunii august. Era cald atunci când ajunse în Cernobîl, unde primi o salopetă kaki și două plicuri ce conțineau măști - fara instrucțiuni despre cum trebuie folosite. În acea seară, un coleg mai vechi de la institut, după ce îşi terminase tura, veni să îi împărtășească "poruncile" despre cum să supravieţuiască în zonele puternic radioactive ale stației distruse, cunoștințe pe care le acumulase în lunile de experiență practică acolo. Acesta îi spuse lui Borovoi că, pentru a nu se pierde, nu trebuie să intre niciodată într-o încăpere care nu e luminată electric și să aibă mereu la el atât lanternă, cât și chibrituri, în caz că lanterna nu funcționează; îl avertiză să fie atent la căderile de apă de deasupra, care ar putea fi puternic contaminată și i-ar putea intra în gură, ochi sau nas; și, cel mai important lucru - Prima Poruncă - să fie atent la mirosul de ozon. Poate că lecțiile primite la Moscova susțineau că radiațiile sunt inodore și lipsite de gust, dar cei de acolo nu fuseseră niciodată la Cernobîl. Câmpurile gama de peste 100 de roentgen pe oră, aflate la limita de inducere a sindromului de iradiere acută, cauzau o ionizate atât de intensă a aerului, încât lăsau în urmă o aromă distinctă, ca aceea de după o furtună cu fulgere; dacă simțea mirosul de ozon, trebuia să fugă de acolo, îi spuse colegul său.

în dimineața următoare, din ordinul academicianului Legasov, Borovoi a fost trimis în prima sa misiune de recunoaștere în Unitatea 4.

3 4

2

în vreme ce echipa institutului continua să caute combustibil, iar echipele Sredmaş munceau din greu pentru a termina

Sarcofagul, tehnicienii de la Ministerul pentru Energie se întreceau să atingă propriul termen-limită: Biroul Politic promisese în mod public că primele două reactoare din cele trei rămase aveau să fie readuse la

viață înainte de sosirea iernii. Dar acum că defectele de proiectare a reactoarelor RBMK începuseră să iasă la iveală, specialiștii trebuiau, în primul rând, să modifice reactoarele pentru a le face sigure, îmbunătățind u-le performanța prin modificarea coeficientului de vid funcționarea tijelor de control. în același timp, trebuia decontaminată întreaga stație de la un capăt la celălalt, până când materialul clădirii în sine nu mai reprezenta un pericol pentru operatorii ce aveau să lucreze înăuntru. Tunelurile pentru cabluri din subsol ce treceau pe sub cele patru reactoare fuseseră inundate cu apă radioactivă în timpul accidentului și acum apa respectivă fu pompată afară și se turnă un nou strat dc beton, iar tavanele ignifuge fură date la o parte și înlocuite. Pereții și podelele centralei fură date cu acid, decopertate cu soluții de polimer și acoperite cu foi groase de plastic. întregul sistem de ventilație a fost curățat de praful radioactiv sau reconstruit acolo unde era cazul și fiecare bucată din echipamentul electric din giganticul complex curățată cu soluție dc alcool și freon, într-un proces ce începu în iunie și avea să continue în următorii trei ani.

Dar cea mai periculoasă problemă era cea de deasupra capetelor lor. La patru luni de la explozie, acoperișurile dc zgură ale Unității 3 și platformele coșurilor de ventilație erau încă pline dc fragmente de grafit și componente ale mici. Ansambluri reactorului, mai mari sau mai combustibil și pelete ceramice de oxid de uraniu, tije de control, canale de zirconiu, toate zăceau acolo unde căzuseră inițial, amestecate printre furtunurile abandonate de pompierii care muriseră cu câteva săptămâni în urmă la Spitalul Nr. 6. în unele locuri, rămășițele erau adunate în grămezi periculoase: o placă de beton dc cinci tone din sala centrală fusese proiectată de suflul exploziei într-o

# Cernobîl în miez de

noapte grămadă de grafit din reactor. în alte părți, bitumul se topise în timpul incendiului, iar bucățile aruncate de explozie rămăseseră prinse în acoperiș. Totul era puternic radioactiv și trebuia îndepărtat înainte ca operatorii să poată reveni în siguranță în camerele dc dedesubt pentru a porni reactorul și turbinele Unității 3.

Comisia guvernamentală apelă din nou la NIKIMT, acelasi laborator din Moscova care sugerase folosirea pulpei de sfeclă ce era acum pulverizată peste întreaga zonă împotriva prafului. Oamenii de știință răspunseră solicitării cu o nouă soluție ingenioasă și ieftină, și anume folosirea de resturi de cârpe rămase de la procesul de fabricare a textilelor, îmbibate înrr-o soluție de apă cu lipici, care sâ fie coborâte pe acoperişuri, astfel încât să acopere rămășițele. Odată uscată soluția, resturile aveau să se lipească de covoarele respective, care puteau apoi fi luate și îngropate. Testele inițiale se dovediră a fi de succes: cu un singur metru pătrat de astfel de "sugative", se putu recupera 200 de kilograme de rămășițe, de la o de 70 de metri. Dar atunci când ceruri înălțime permisiunea de a folosi macaralele Demag pentru a căra "sugativele" pe acoperișul Unității 3, comisia îi refuză. Macaralele erau necesare non- stop pentru construcția Sarcofagului și nu se puteau lipsi de ele. Echipa NIKIMT întreprinse un al doilea experiment de succes, eliberânduși invenția din elicoptere, dar apoi li se interzise să mai zboare - curentul provocat de rotoare facca să circule prea mult praf toxic.

Intre timp, tehnicienii de la Ministerul Energiei plănuiau sâ elibereze zona de resturi folosind roboţi: unul, creat special pentru materialele radioactive, achiziţionat din Germania de Vest, supranumit "Joker" şi încă două vehicule telecomandate, create pentru a fi folosite în programul sovietic de explorare selenară, cărora li se

adăugascră lame dc buldozer. Pentru a economisi timp şi a evita mutarea într-o zonă nouă, tehnicienii deciseră să împingă pur şi simplu rămăşiţele înapoi în măruntaiele Unităţii 4. Dar componentele electronice sensibile ale Jokerului cedară rapid în faţa razelor gama din Zona M. Chiar şi maşinăriile create pentru a fi folosite pe suprafaţa Lunii nu se puteau descurca pe terenul inospitalier dc pe acoperişul centralei distruse. Cu crcicrele lor artificiale prăjindu-se rapid, cu roţile blocate în bitum, în bucăţi de zidărie sau încurcându-se în cabluri, roboţii se opriră unul câte unul.

Pe 16 septembrie, genei aiul Tarakanov primi un mesaj codat prin care era chemat la o ședință a comisiei guvernamentale în orașul Cernobîl. La acel moment, Boris Șcerbina – după prezentarea raportului asupra cauzelor accidentului lui Gorbaciov, la Moscova – își reluase funcția dc președinte al comisiei. Comisia se întruni în jurul orei 16:00, în biroul căptușit cu plumb al lui Șccrbina, din clădirea comitetului de partid de pe strada Lenin. Primul care luă cuvântul fu șeful echipei ce supraveghea operațiunea de curățare de deasupra Unității 3. Iuri Samoilenko, un ucrainean solid, cu părul ciufulit și închis la culoare, cu privirea pierdută, era complet tras la față. Avea ochii întunecați și era plin de cearcăne. Fuma țigară după țigară.

Folosind un plan al acoperișului, pe care erau notate nivelurile de radiație, marcat de steaguri roșii și stele pentru a indica pericolele cele mai ridicate, explică situația cu care se confruntau. Toate metodele tehnice și automatizate de a curăța rămășițele eșuaseră. Nivelurile de radiații erau enorme. Dar acoperișurile trebuiau curățate înainte ca Sarcofagul să fie sigilat și, astfel, singurul spațiu

de depozitare a resturilor radioactive, închis pentru totdeauna. Toate celelalte opțiuni fuseseră epuizate. Venise momentul să trimită oameni să facă munca necesară, manual.

Urmă o tăcere grea.

Campania bio-robotî - bio-roboţii - începuse.

Soldații lui Tarakanov își lansară operațiunea trei zile după-amiaza zilei târziu. în de 19 septembrie. mai Pregătirea lor fu făcută în grabă, iar echipamentul improvizat. Se efectua un prim test în Zona M de către un radiolog al Corpului Medical al Armatei, care ieși pe acoperiș purtând un echipament de protecție experimental și zece dozimetre diferite pentru a-i monitoriza nivelul dc expunere. Protejat de glugă, șorț cu plumb, mască și bucăți de foi de plumb smulse din pereții birourilor comisiei guvernamentale de la Cernobîl, radiologul porni în goană pe acoperis, privi rapid în jur, apoi aruncă cinci lopeți pline dc grafit peste margine, în ruinele Unității 4. Intr-un minut și 13 secunde, absorbi 15 rem și primi Ordinul Steaua Roșie. Costumul purtat redusese nivelul de expunere cam cu o treime, dar câmpurile gama erau atât de puternice, încât plumbul nu schimba prea multe. Pentru soldații ce urmară după el, cea mai bună protectie rămase viteza.

Pentru a-și pregăti trupele de luptă, Tarakanov construi o machetă la

scară reală a acoperișului: un teren de antrenament postapocaliptic, de data aceasta inspirat din viata reală, modelat după
fotografiile aeriene ale centralei, pe care erau împrăștiate blocuri
de grafit, ansambluri de combustibil și tubulatură de zirconiu, toate
false. Le dădu echipamente rudimentare, făcute în grabă, inclusiv
lopeți, greble și tărgi de lemn pe care să care fragmentele mari de
dărâmături. Oamenii fură instruiți să folosească clești lungi pentru
a ridica bucățile de combustibil nuclear și primiră baroase pentru a
desprinde bucățile prinse în bitumul topit. Tarakanov își adună
oamenii în sala de lângă acoperiș și folosi imaginile de pe camerele
de luat vederi pentru a-i pune la curent asupra misiunii. Ținu
același discurs fiecărui detașament: "Cer fiecăruia dintre voi care
nu se simte pregătit sau care se simte rău să părăsească echipa!"
Mulți dintre soldați erau tineri, dar reticenți. Dar dacă nu o faceau
ei, cine altcineva să o facă?

Mulţi ani după aceea, generalul avea să susţină insistent că nimeni nu rupse rândurile vreodată.

Pe acoperiș, oamenii se împleticeau și încercau să alerge, încetiniți de armura greoaie, cu ghetele dublate cu plumb grafitul lucios. Săreau peste rampe și se alunecându-le pe împleticeau pe scări, făcând pauze pentru a răsufla în umbra coșului de ventilație. Adunară câteva fragmente radioactive, ajunseră până la margine și le aruncară în ceea ce mai rămăsese din Reactorul 4. Misiunea fiecăruia era cronometrată pentru a-i putea menține doza estimată sub cea regulamentară de 25 rem. Trei minute, două minute, 40 de secunde - se termina rapid, la semnalul sirenei electrice sau la zgomotul unui clopot. Ar fi trebuit să iasă doar o singură dată, dar unii dintre ei reveniră din nou și din nou pe acoperiș. îi dureau ochii, iar gura li se umplea cu un gust metalic; nu își mai puteau simți dinții. În Zona M, fostul fotograf de război Igor Kostin fu cuprins de o stare mistică, ca și cum ar fi explorat o altă dume. Radiațiile erau atât de intense, încât apărură pe film, infiltrându-se în aparatul lui Kostin, ridicându-se printre pinioane, lăsând urme fantomatice la baza fotografiilor,

precum urmele nivelului de apă după o inundație.

Când bărbaţii coborau, se simţeau de parcă un vampir le-ar fi supt

sângele. Se ghemuiau și nu se mai puteau mișca. Munca fiecărui soldat era trecută într-un registru de către specialiștii de la Obninsk, totul detaliat cu precizie:

Dudin N. S. - a aruncat 7 țevi dc zirconiu cântărind aproape 30 de kilograme.

Barsov I. M. - a înlăturat 2 ţevi cu diametrul de 80 mm, lungime de 30-40 cm... 10 ţevi de zirconiu... cântărind 25 dc kilograme.

Bîcikov V. S. - a spart cu barosul un bloc de grafit prins în bitum.

Kazmin N. D. - a aruncat bucăți de grafit de aproape 200 de kilograme.

Timp de 12 zile, armata de bio-roboţi a lui Tarakanov munci pe acoperiş de la opt dimineaţa până la opt scara: în total 3 828 dc oameni, fiecare dintre ci primind la final un certificat şi un mic bonus în bani gheaţă, fiind apoi internat pentru decontaminare şi trimis acasă. Pe 1 octombrie, generalul declară operaţiunea finalizată. La 16:45 în acea după-amiază, după luni de reparaţii, modificări şi teste de siguranţă, reactorul Unităţii 1 redeveni operaţional. Pentru prima dată în cinci luni, Centrala Nucleară Cernobîl genera din nou electricitate.

Pe acoperișul Unității 3, Tarakanov și oamenii de știință ce supervizau operațiunea de curățare organizară o mică petrecere pentru a sărbători succesul. Priviră cum trei cercetași purtând adidași albaștri și salopete din pânză alergau pe suprafața goală din Zona M și se urcară pe scara ce se ridica pe o parte a uriașului coș de ventilație. Ajunși în vârf, la 150 de metri deasupra

pământului, oamenii înfipseră un steag și îl lăsară să fluture în vânt. Din ușa deschisă a unui elicopter ce zbura pe deasupra, Igor Kostin captură imaginea: steagul roșu fluturând în vânt, un simbol tulburător al triumfului omului asupra radiației.

Opt zile mai târziu, Tarakanov se urca în maşina sa, lângă centrală, când se prăbuşi. După aproape două săptămâni la postul sâu dc comandă, urmărind progresul trupelor sale şi făcând vizite dese pe

acoperiș, generalul absorbise o doză de 200 reni.

Pe 30 septembrie, știrea privind finalizarea peretclui-cascadă al Sarcofagului apăru pe prima pagină a publicației Izvestia. La acel moment, în zonă ajunsese a treia tură a unității 605 a Srcdmas, însumând 11 000 de oameni ce aveau ordin să continue și să finalizeze proiectul. Inginerul-șef al turei, Lev Bocearov, lucrase la Ministerul pentru Construcția de Mașini Medii aproape 30 de ani. Un bărbat vesel, în vârstă de 51 de ani, se plimba prin Zona Specială cu o jachetă căptușită și o beretă neagră. Bocearov câștigase trei premii statale și își începuse cariera cu unul dintre cele mai monumentale proiecte ale Srcdmaş: construcția orașului Şevcenko, o așezare cu 150 000 de locuitori, în apropierea unei de uraniu dintr-o peninsulă deșertică îndepărtată din Kazahstan. Cu o mână de lucru de 10 000 de prizonieri din Gulag, care trăiau și munceau în spatele sârmei ghimpate, Bocearov superviză construcția centrelor de procesare a uraniului din oraș, primul reactor comercial din lume, prima centrală nucleară de desalinizare și toate celelalte necesare pentru sprijinul bărbaţilor și femeilor care le operau, de la cinematografe la fabrica de pastă de dinți.

Sarcina lui Bocearov Ia Cernobîl era cea mai solicitantă dintre cele cu care se confruntaseră până atunci inginerii Srcdmaș în zonă. Responsabilitatea sa era de a închide coșciugul de oțel în jurul Unității 4 – acoperind sala centrală distrusă și finalizând un perete gros de beton între Unitățile 3 și 4. Acest lucru avea să izoleze secțiunea distrusă a clădirii de restul centralei, permițând reactoarelor rămase să își reia funcționarea în condiții normale. Dar proiectul era deja în întârziere, iar termenele erau la fel de absurde ca întotdeauna<sub>3</sub>

Unitatea 4 deja nu 5mai era o parte identificabilă a centralei nucleare, fațada sa distrusă fiind acoperită de pereți vopsiți în roșu-burgund, cu oțel ranforsat cu mortar, înconjurat de metereze

noroioase și deservită de pompe de beton și macarale Demag, ce roiau ca niște insecte. Deasupra sălii centrale și a miezului expus, nivelul radiațiilor rămânea într-atât de ridicat, încât era imposibilă trimiterea nituitorilor

şi a sudorilor, astfel, părțile de oțel ale Sarcofagului erau prc-asamblate în cele mai grele secțiuni pe care le puteau ridica macaralele, fiind concepute în așa fel încât sa se fixeze doar cu ajutorul gravitației – un castel de cărți de joc masiv, din oțel. Colosală și greoaie, fiecare piesă era botezata de către ingineri în funcție de mărime sau formă: Şapca, Fusta, Caracatița, Cușca de Câine, Avionul, Crosa de Hochei și, în cele din urmă, Mamutul, o grindă de 70 de metri lungime, cântărind aproape 180 de tone, atât dc marc, încât trebui transportată cu ajutorul unor trailere special concepute, ce șerpuiau greoi cu 4 km/h.

Bocearov și inginerii săi își stabiliră sediul în fața Unității 4, într-o clădire cu pereți dc beton groși dc un metru, care, înainte de accident, era folosită drept zonă de depozitare a deșeurilor radioactive lichide. în haosul din zonă, la acel moment, clădirea era una dintre cel mai puțin contaminate structuri din complex și era locul în președintele comisiei guvernamentale, care la informările Sccrbina, participa zilnice asupra proiectului, trimițând noutățile mai departe Gorbaciov o dată la 24 de ore. Efim Slavski, octogenar al Sredmas, era un vizitator constant. Din interiorul buncărului improvizat, inginerii supervizau asamblarea Sarcofagului folosind o retea de camere telecomandate. Stând cu ochii pe mai multe ecrane ce transmiteau imagini din cele mai periculoase zone ale şantierului, prin strigau stațiile de cmisic-rccepţie instrucțiuni - "Sus! Jos! La stânga! La dreapta!" - către operatorii macaralelor. Aceștia din urmă operau în orb, ascunși în cabina lor acoperită cu foi de plumb groase de 15 centimetri, iară să poată vedea altceva în afară de imagini alb-negru ale cârligului macaralei, ce pâlpâiau pe un monitor mic.

Şi Bocearov lucra în orb. Chiar și atunci când începu

asamblarea finală, nu avea niciun fel de schiţă a proiectului de la Sredmaş şi nu putea lua măsurători viabile dintre ruine. Lucra pe baza fotografiilor Unității 4, făcute din elicopter sau satelit, și se uita cu binoclul de la postul său de observație căptușit cu plumb de la nivelul +67 din Unitatea 3. Când ajunseră în punctul în care continuarea operațiunilor fără prezenţa cuiva la faţa locului deveni imposibilă, tehnicienii NIKIMT veniră cu o nouă soluție creativă. *Batiscafid* – o cabină din

plumb dc 20 de tone, cu un singur hublou din sticlă cu plumb, groasă ¿e 30 de centimetri, care atârna de un cablu de cinci metri lungime de cârligul unei macarale Demag. Suficient de mare pentru patru persoane, batiscaful se ridica sute de metri în aer, putea fi purtat de macara deasupra Unității 4 și permitea inginerilor să coboare în cele mai radioactive zone ale șantierului relativ în siguranță.

Planul proiectantului-şef pentru a acoperi reactorul era simplu, dar riscant. Propuse construirea unui acoperiş format din 27 de ţevi din oţel masiv, puse una lângă alta deasupra unor grinzi ce erau sprijinite de rămăşiţele pereţilor clădirii reactorului, totul urmând să fie apoi acoperit cu beton. Dar radiaţiile faccau imposibilă evaluarea stării pereţilor şi estimarea capacităţii acestora de a suporta greutatea noului acoperiş. Dacă s-ar fi prăbuşit, fizicienii se temeau că ar fi putut cauza o nouă explozie.

Când ridicară bolta din grinzi pentru a o pune pe poziție, aceasta era atât de grea, încât unul din cablurile macaralei Demag se rupse, făcând grinda să cadă cu un zgomot ca de salvă de tun. Conform spuselor lui Bocearov, operatorul macaralei, temându-se de o prăbuşire fatală, sări din cabina sa căptuşită cu plumb și fugi înfricoșat. Abia după alte 24 de ore cablul putu fi înlocuit și se găsi un nou șofer care să mute piesa pe poziție.

Când Bocearov îl duse pe Boris Şcerbina la postul de observație de la nivelul +67 pentru a-i arăta presupusa zonă de fundație a celei mai mari și mai importante dintre grinzi - Mamutul de 180 de tone, menită să susțină acoperișul ce acoperea întreaga zonă de sud a Sarcofagului - președintele fu terifiat. Fot ce se putea vedea pentru a sprijini grinda era un haos încâlcit de dărâmături, format printre altele nu doar din beton sfărâmat, ci și dɨŋn ţevi și resturi de mobilă de birou ce se ivea din moloz.

— Ai înnebunit? îl întrebă el pe Bocearov. E imposibil! Găsește o altă cale.

Dar nu exista o altă cale. Finalizarea întregii structuri se baza acum pe instalarea cu succes a acestei unice piese masive de oțel. Dacă nu reușeau, ar fi trebuit să înceapă din nou construirea Sarcofagului.

Bocearov decise să inspecteze personal zona de fundație, pe jos.

Toamna era pe sfârșite, și până în acel moment zeci de mii de partizani de vârstă mijlocie fuseseră recrutați din întreaga Uniune Sovietică și puși să muncească în zone cu dc radiații, până când ridicate ajungeau doza maximă de 25 primească rcm. Ulterior, decontaminați și demobilizați, fiind puși să semneze angajament dc confidențialitate, ca apoi să fie trimiși înapoi dc unde veniseră, cu un mic carnețel, cu înregistrările dozelor acumulate. Puţini considerau ale documentul era corect. înainte dc a pleca, unora li se dădură pentru servicii deosebite și își putură alege recompensă: casetofon sau ceas? Mulți se întoarseră casele lor și încercară să se curețe dc radiații cu vodcă. Indiferent de titlurile triumfătoare din Pravda și Izvestia. adevărul amar despre condițiile cu care se confruntaseră începu să se răspândească prin orașele din URSS. Astfel, atunci când rezerviștii primeau notificarea ce îi chema pentru "antrenament special", mulți știau deja despre ce e vorba. Unii dintre ei miruiau ofițerul recrutor pentru a putea rămâne acasă: în timp ce amânarea unei plecări pe câmpul de luptă din Afganistan costa 1 000 dc ruble, pentru a scăpa de misiunea de ia Cernobîl prețul era doar jumătate din această sumă. în unele locuri dc cantonament din perimetrul zonei speciale comandanții aveau parte de revolte din partea trupelor lor. Un grup de 200 de estonieni partizani, cărora li se spusese că misiunea lor avea să fie extinsă de la două la șase luni, se adunară într-o mulțime furioasă și refuzară să se mai ducă la muncă. Poliția militară din Kiev îi ridică pe ofițerii seniori care își părăsiseră oamenii, încercând să părăsească orașul beți, cu trenul.

\_

8

Erau însă mulți care se ofereau voluntar să lucreze la Cernobîl, atrași de zvonurile legate de salariile mari, oferite ca bonus pentru serviciul în zona cu radiații puternice, sau motivați de curiozitatea științifică ori șansa de a se sacrifica pentru patria-mamă, așa cum făcuseră tații și bunicii lor în Marele Război Patriotic.

Vladimir Usatenko avea 36 de ani când fu recrutat pe 17 octombrie \_ unul din cci 80 dc partizani cc fuseseră duși cu avionul de ia Harkov la Kiev la bordul unui Iliuşin-76, iar apoi transportați cu camioanele |a tabăra dc lângă centrală. Fiind un inginer care efectuase serviciul militar ca operator radio pentru forțele de apărare antirachetă, ar fi putut da mită pentru a scăpa, însă nu a vrut să o facă. în zona specială găsi numai haos: soldații în uniforme erau peste tot, grăbindu-sc să își îndeplinească sarcinile ca niște furnici verzi uriașe, dar ofițerii seniori nu păreau să știe prea bine ce se petrece. Mulțimi de soldați care pierdeau vremea prin zone cu niveluri ridicate dc radiații, așteptând instrucțiuni sau privindu-i pe ceilalți cum muncesc, părând că nu-și dau seama dc faptul că dozele de radiații creșteau constant.

Usatenko prcluă comanda unui pluton, iar subofițerii care erau acolo de ceva vreme îl avertizară să aibă grijă: să nu dea atenție comandanților și să își salveze oamenii dc la radiațiile cele mai grave. Aproape imediat fură desemnați să lucreze pentru Unitatea Sredmaş US-605 în sala maşinilor, deasupra pereților Sarcofagului. Usatenko luă opt bărbați și merse la nivelul +24,5 unde bariera din beton dintre Unitățile 3 și 4 era încă în construcție și petrecu o oră țintuind plăci de lemn de-a lungul peretelui. Tot cc faccau să fie secret, iar soldații nu aflau niciodată adevăratul scop al muncii lor: uite, niște plăci, ia și un ciocan și niște cuie. Hai, la treabă! Muncile variau, dar toate se

asemănau în cea mai importantă privință: munca era grea, manuală și inexplicabilă. Cărau saci de 40 de litri cu apă în subsolul clădirii în timp ce la capătul lanţului uman se aflau bărbaţi care amestecau manual betonul, aruncau furtunurile abandonate de pe acoperiş şi adunau rămăşiţele de sub bazinul dc barbotarc, după cc li se spusese pur şi simplu să adune orice găseau pe jos şi să le ia de acolo cât mai repede.

în interiorul Sarcofagului era întuneric şi umed, iar teama cea mai mare a lui Usatenko era aceea de a-şi pierde oamenii prin tot acel labirint. Radiaţiile erau foarte ridicate peste tot şi, în anumite camere, simţeau de parcă li se pulveriza în ochi un fel de spray invizibil; în alte camere descoperiră că cei de la Sredmaş instalaseră difuzoare care emiteau un zgomot constant, de joasă frecvenţă – o avertizare permanentă de a nu zăbovi în zona. în alte locuri, specialiştii în construcţii de la US-

605 agăţaseră ghirlande de lămpi dc 36 dc volţi de-a lungul pereţilor şi urmăreau evoluţia partizanilor pe monitoarele din cabinele lor de observaţie căptuşite cu plumb. în cele din urmă, atunci când primiră ordinul dc a lucra într-o cameră aflată chiar sub reactor – unde, după un singur minut, dozimetrele ajungeau la maximum – Usatenko şi oamenii săi sc revoltară. Merseră spre încăpere, dar apoi împinseră camera ce monitoriza intrarea şi sc ascunseră până când timpul alocat sarcinii expiră. Tehnicienilor le luă zece zile pentru a instala o noua cameră, dar până atunci Usatenko și oamenii lui plecară.

Vladimir Usatenko avea să îndeplinească în total 28 de misiuni în interiorul Unităților 3 și 4 și petrecu per ansamblu 44 de zile în interiorul zonei. Dar acolo nu găsi defel mari patrioți. Toată lumea cu care discuta voia doar să încaseze cei 25 de rem regulamentari și sâ plece acasă.

Condus de un fizician de la Institutul Kurccatov care știa însoțit dc un camcraman care SC chinuia echipamentul video greoi, Lev Bocearov, inginerul-sef al ultimei ture a US-605, își croi drum către ruinele Unității 4, spre locul fundației grinzii Mamutul. Oamenii trecură de o scară ce fusese mutată de suflul exploziei și acum atârna în aer La nivelul +24, o luară pe un coridor întunecat și începură sâ Rigă. Cu cât mergeau mai departe, cu atât mai jos era tavanul: își dădură seama că holul se umpluse în timp dc betonul turnat dc Srcdmaş. Până când ajunseră la capătul tunelului, Bocearov și echipa lui trebuită să meargă pe vine și apoi să se strecoare printr-un spațiu de doar 40 de centimetri înălțime. La nivelul +3, zăriră în cele din urmă lumina zilei: o ieșire aflată aproape de locul în care avea să stea Mamutul. Lasându-i pc ceilalţi în urmă, Bocearov fugi peste moloz. Trei minute mai târziu, reveni, încărcat cu o doză mare de radiații și un plan.

Folosind o macara Demag, batiscaRd, o echipă de 60 de *partizani* aleși special pentru viteza și aptitudinile sportive, și cu o rezervă de plase de pescuit ce fuseseră trimise peste noapte din portul Murmansk, Bocearov improviză o platformă din beton, turnată peste rămășițele de

la nivelul +51. O scrie de teste de încărcare făcută în grabă asigurară inginerii că acea fundație avea să fie suficientă pentru a susține greutatea Mamutului. Pe 1 noiembrie, la ora 22:00, grinda masivă fu coborâtă și montată pe poziție. Pentru prima dată de la demararea operațiunii de lichidare, Efim Slavski a fost văzut zâmbind.

treaba merse rapid: odată ce burdihanul otrăvitor al reactorului fu acoperit, echipele Sredmaş instalară un sistem de ventilație pentru a stabiliza atmosfera din interiorul conectară de Sarcofagului si rețeaua echipamente monitorizare a radiației și a temperaturii într-o cameră recent decontaminată din apropiere, plină de echipament computerizat. încă nu fuseseră găsite cele 180 de tone de uraniu din miezul reactorului, iar academicianul Legasov și ceilalți oameni de știință erau în continuare îngrijorați de posibilitatea unei noi reacții în lanț. Astfel că inginerii Sredmaș instalară în noua structură un sistem de aspersoare, controlat de Institutul Kurceatov, menit să stropească ruinele cu carbură de bor, neutron-absorbantă, și să acopere totul cu o peliculă pentru a anula orice problemă ori stare critică de îndată ce ar fi survenit. într-un final, acoperișul și ferestrele sălii mașinilor Unității 4 fură acoperite cu plăci de oțel, iar partea vestică a sălii reactorului fu consolidată cu un rând de contraforturi masive din oțel, fiecare având o lungime de 45 de metri.

Când Slavski ajunse ca să verifice proiectul încă o dată, pe 13 noiembrie, Sarcofagul era aproape complet - un edificiu uriaș, cu unghiuri negre, neclintit și sumbru, care își reda perfect scopul, asemenea unei fantezii medievale a unei închisori menite să îl rețină pe însuși Satana. Era o reușită extraordinară, un triumf tehnic în fața condițiilor îngrozitoare, un nou apogeu al grandomaniei sovietice: inginerii se mândreau cu faptul că structura conținea 440 000 de metri cubi de beton, 600 000 de metri cubi de pietriș și 7 700 tone de metal. Costul se ridica la peste un milion de ruble sau 1,5 milioane de dolari pe zi. Se

spune că, privind la capodopera sa, o catedrală construită în stil brutálist din beton și oțel, bătrânului i se umplură ochii de lacrimi.

Avea să fie ultima realizare a lui Slavski în calitate de lider al imperiului Sredmaş. O săptămână mai târziu avea să fie chemat în biroul prim-

ministrului Rîjkov, la Kremlin, iar acesta îi ceru să îşi depună demisia. Slavski scrise o singură propoziție cu stiloul său albastru, distinctiv: "Am devenit surd de urechea stângă, aşa că vă rog să mă eliberați din funcție", o înțepătură caustică, ce exprima clar sentimentele sale legate de faptul că era forțat să renunțe la poziția sa, când cl simțea că mai avea atât de multe de oferit. Slavski avea 88 de ani și mai erau doar șase luni până la aniversarea a 30 de ani la conducerea Sredmaş. Când vestea plecării sale ajunse la sediul Ministerului pentru Construcția de Mașini Medii de pe strada Bolșaia Ordinka din Moscova, personalul plânse de supărare.

Documentul oficial pentru darea în exploatare a Sarcofagului primi ultimele semnături pe 30 noiembrie 1986. la doar şapte luni şi patru zile de când primele explozii sfâşiau Reactorul 4.

Pe 3 decembrie, Lev Boccarov își încheia turul în Zona Specială. Venise iarna în Ucraina și curând avea să cadă prima zăpadă peste Sarcofag. Ajunse la gara din Kiev înfofolit în haina de iarnă și cu rnaioul în dungi, primit pe când lupta în Afganistan. Alături de câțiva colegi, Boccarov se urcă în trenul de noapte către Moscova, având cu cl o curie marc de carton plină cu sticle dc vodcă. Pc drumul către casă, băură cu toții câte ceva.

Când ploaia începu să cadă peste Moscova în dimineaţa următoare, Bocearov se gândi că aveau să fie aşteptaţi la gară ca nişte croi, dar pe peron nu se zărea nicio mulţime care să-i aştepte. îşi văzu doar soţia, un prieten care o adusese cu maşina şi un soldat revenit din Afganistan, care recunoscu camuflajul îmblănit al

#### inginerului.

- Kandahar? întrebă soldatul.
- Cernobîl, spuse Bocearov.

Soldatul își puse o mână pc umărul inginerului.

— Frate, tu chiar ai avut o misiune mai grea...

### Zona Interzisă

a începutul lunii august, în 1986, numărul sicrielor din secțiunea specială a noului cimitir de lângă satul Mitino, din suburbiile Moscovei, ajunsese la 25. Erau înşirate pe două rânduri, la 50 de metri de crematoriul de la intrare, cu spațiu și pentru morminte noi. Unele aveau pietre funerare din marmură albă, inscripționate cu litere aurii, având și o stea sovietică; altele, atât de noi, încât nu erau decât niște movilite de pământ. Erau acoperire de flori și marcate cu bucăți de carton. Corbii se învârteau pe deasupra. Când reporterii vestici merseră la cimitir și încercară să înregistreze numele celor morți, ofițerii de poliție le confiscată carnetele de notițe și îi conduseră în liniște afară.

În septembrie, dr. Anghelina Guskova anunță că 31 de bărbați și femei muriseră până în acel moment în urma exploziei și a incendiului din Unitatea 4 de la Centrala Nucleară Cernobîl. Acest număr avea să fie din acel moment numărul oficial al victimelor accidentului. Orice alt număr mai mare de 31 era catalogat ca fiind propagandă vestică. Trupul operatorului Valeri Kodemciuk, ucis imediat de explozie sau dărâmături, rămase îngropat sub ruinele din sala reactorului; colegul său, Vladimir Şaşenok, care murise ca urmare a traumelor fizice și a arsurilor termice câteva ore mai târziu la spitalul din Prîpeat fusese înmormântat într-un sătuc de lângă centrala nucleară. De atunci, alte 29 de victime – operatori, pompieri, personal de securitate – muriseră din cauza efectelor sindromului de iradiere acută în

saloanele din Kiev și în clinica din Moscova. Din cei 13 pacienți care fuseseră tratați prin transplanturi de măduvă de către Robert Gale și specialiștii

sovietici, unul singur supravieţuise - muriseră atât de mulţi, încât în cele din urmă Guskova decise că tehnica era inutilă în gestionarea sindromului de iradiere acută. Şi totuşi, mulţi dintre cei care suferiseră răni îngrozitoare în primele orc ale dezastrului, după luni întregi de tratamente agonizante în Spitalul Nr. 6, începură în cele din urmă să se refacă.

Inginerul-şef adjunct Anatoli Diatlov, care insistase să se fatidicul al turbinelor realizeze experiment în pofida obiecțiilor subordonaților săi și care mai apoi petrecuse orc în şir umblând uimit printre ruinele Unității 4, suferise arsuri îngrozitoare din cauza radiațiilor gama pe picioare și absorbise în total o doză de 550 rem, dar a fost în cele din urmă externat din spital la începutul lunii noiembrie. Reveni la Kiev și curând după aceea a fost reținut și plasat în arest în aşteptarea procesului. Maiorului Leonid Teleatnikov, care se afla la comanda brigăzii dc pompieri a centralei Ccrnobîl în noaptea accidentului, nu i se spusese nimic despre decesul oamenilor săi până în luna iulie, când fu eliberat din izolare, putând umbla pe holurile spitalului iară ajutor, purtând o mască pentru a se proteja de infecții. în august, fu externat și trimis la recuperare la o stațiune de pe coasta Letoniei, împreună cu soția și cei doi copii, dar i se spuse să nu stea prea mult la soare și să nu mănânce gras, căci radiațiile îi afectaseră ficatul. Luna următoare, fu suficient de întremat cât să poată merge să își viziteze părinții în Kazahstan.

Doctorii considerau supravieţuirea unora dintre cei mai expuşi operatori ca fiind un adevărat miracol. Un inginer electric, Andrei Tormozin, se aflase la numai 120 de metri de reactor când acesta explodase, iar apoi petrecu ore întregi în zonele puternic radioactive din sala maşinilor, încercând să oprească pompele și să stingă incendiul. Absorbise o doză de radiaţii beta și gama pe care Guskova și ceilalţi specialişti o consideraseră mereu a fi letală: 1 000 rem. Corpul său

# Cernobîl în miez de noapte

respinse transplantul de măduvă; făcu septicemie și hepatită indusă de radiații, și nimeni nu se aștepta să supraviețuiască. La finele lui mai, insă, leucocitele începură să îi crească și, din motive pe care doctorii nu reușiră niciodată să le explice pe deplin, într-un final se recupera complet.

Aleksandr luvcenko, care ascultase cum aparatele ce îi țineau în viață prietenii în saloanele alăturate se opreau rând pe rând, fu la un pas de moarte aproape toată luna mai. Săptămâni la rând, soția sa, Natalia, \$e trezea în fiecare dimineață la căminul din apropiere cu teama că ceva se petrecuse în noaptea precedentă și își ruga mama să sune la spital. Fire superstițioasă, luvcenko spera că, dacă nu suna ca doctorii, veștile despre starea de sănătatea a soțului ci aveau să fie bune. Când funcțiile măduvei îi cedară, doctorii îi menținură pe linia de plutire cu ajutorul transfuziilor de Natalia cutreieră orașul sânge, iar pentru ingredientele rare și scumpe care să îl întărească. îi aducea la pat sandvişuri cu caviar negru; prietenul său Saşa Korol veni să îl viziteze și insistă să încerce să mănânce ketchup. luvcenko nu putea mânca nimic, așa că ajunse în cele din urmă pe perfuzii.

De-abia în luna iunie măduva lui luvcenko reîncepu să funcționeze, ii reapărură primele leucocite și era clar că avea să supraviețuiască. Părea deopotrivă posibil ca arsurile de la radiații, mai ales cele de pe mână și umăr, să nu se vindece niciodată complet, iar chirurgii fură nevoiți să ii îndepărteze în repetate rânduri mai multe straturi de piele și mușchi pentru a elimina țesutul negru și putrezit din omoplat. Rănile deschise, agonizant de dureroase, care apăruseră acolo unde radiațiile beta se localizaseră și mâncaserâ efectiv carnea din zona cotului, faceau ca șansele de a mai avea o viață normală să fie extrem de improbabile.

în a doua jumătate a lunii septembrie, doctorii îi permiseră

lui luvcenko să meargă acasă o scurtă perioadă, la noul apartament pe care familia lui îl primise de la Guvern, întrcartier înstărit de lângă Universitatea de Stat din Moscova. Era tras la față, slab și devenise dependent de narcoticele pe care doctorii i le administrau pentru a-i atenua durerile cauzate de arsuri. Simultan cu încercarea de de narcotice. medicii a-l dezobisnui trebuiau î1 reobișnuiască cu modalitățile prin care se putea îngriji singur, după săptămâni întregi de asistență continuă. Dar radiațiile erau departe de a fi terminat cu el. Noi arsuri continuau să își facă apariția pe mâini și pe picioare, la luni distanță dc la accident, astfel că luvcenko fu din nou internat la

Spitalul Nr. 6 pentru continuarea tratamentului.

în vreme ce supraviețuitorii sindromului de iradiere acuta zăceau în paturile lor din Moscova, refugiații din Prîpeat rămâneau în purgatoriu, neștiind dacă sau când se vor putea întoarce la casele lor din atomgrad- ul abandonat. în imediata apropiere a Zonei de Excludere, în orașul Polcsskoe, mii de cetățeni strămutați, iară bani și fără haine curate, se îmbrăcau de acum cu ce găseau, chiar și cu halate de baie sau cu salopetele albe ale operatorilor de la centrala nucleară. Credința lor în puterea vodcii de a le proteja organismul de radiații îi făcu pe aceștia să spargă ușile magazinului de băuturi, iar r/zw^w-ul ajunsese să se dea pe sub mână chiar și cu 35 de ruble per litru - cât un coniac bun la Kiev. între timp, statul sc chinuia să le găsească tuturor locuri de muncă noi, precum și locuri la școală pentru copii. în luna mai, Crucea Roșie Sovietică contribui cu o plata de 50 de ruble de persoană pentru fiecare refugiat al catastrofei. Mai târziu, în aceeași luna, guvernul sovietic oferi încă 200 de ruble pentru fiecare membru de familie al

# Cernobîl în miez de noapte

persoanelor strămutate. Cincisprezece casieri distribuită milioanele de ruble necesare, banii fiind aduși în saci de la bancă la primăria din Polesskoe în fiecare dimineață, sub supravegherea ofițerilor de miliție înarmați cu mitraliere. Cu toate acestea, pe parcursul lunilor iunie și iulie, oamenii reveniră la birourile consiliului orășenesc în exil de pe strada Sovetskaia din Ccrnobîl pentru a întreba când vor putea reveni acasă.

Pe 25 iulie primiră și răspunsul: în acea dimineață, primele autobuze cu refugiații din orașul Prîpeat porniră către oraș - dar numai ca pane a programului oficial al Guvernului, prin care oamenii își puteau recupera lucrurile din apartamente și puteau cerc compensație pentru lucrurile irecuperabile. Ajungând la punctul de control perimetrul de 30 de kilometri al Zonei de Excludere, oamenii primiră salopete de bumbac, protecții pentru pantofi, măști și saci groși de polietilenă. După verificarea documentelor la intrarea în Prîpeat, li se permise să stea trei sau patru ore în apartamentele lor abandonate și pe străzile orașului. Şaizeci și nouă de femei și bărbați coborâri din autobuze în prima dimineață, iar alte sute reveniră în fiecare dimineață luni la rând, pentru a salva ce puteau din fostele lor locuințe.

Refugiaților li sc permise să recupereze doar lucruri din categorii stricte. Piesele mari de anumite mobilier lucrurile care acumulau mult praf, precum covoarele sau televizoarele, erau interzise, la fel ca orice lucruri și jucării pentru copii și orice obiect care înregistra un nivel dc radiații mai mari de 0,1 miliroentgen pe oră. Apa și electricitatea fuseseră oprite în apartamente, iar mirosul de țigări și transpirație care stăruia dc obicei pe casa scărilor dispăruse. în ciuda patrulelor de miliție și a sistemelor de la intrările blocurilor, mulți descoperiră că alarmă de apartamentele lor fuseseră devalizate. Frigiderele Ic erau pline cu rămășițele în putrefacție ale alimentelor cumpărate

pentru sărbătoarea de 1 Mai, de la începutul verii lungi şi toride. Unora le fu greu să se abţină din plâns în timp ce îşi priveau bunurile abandonate, stând în camerele mucegăite despre care îşi dăduseră de acum scama că probabil nu le vor mai vedea vreodată.

Natalia luvcenko reveni în septembrie la apartamentul cu două camere în care ea și Aleksandr stătuseră alături de fiul lor, pe bulevardul St roi teici. Găsi căruciorul lui Kirill rupt și aruncat la baza scărilor, apoi urcă, temându-se de ce avea să găsească. Dar, atunci când intră în apartament, găsi toate lucrurile așa cum le lăsase: primul lucru pe care îl văzu fu cutia uitată de lapte pe care Sașa Korol o adusese pentru băiat în dimineața evacuării, sprijinită în continuare de șaua bicicletei lui Aleksandr. Nu luă prea multe lucruri, dar adună câteva fotografii, inclusiv cele cu ea și Aleksandr, făcute de ziua lui cu un an înainte, precum și versurile amuzante de un vecin în acea noapte pentru evenimentul. Alti locatari adunară lucruri la fel de aleatoriu o pungă cu romane SF, ceva veselă - într-o încleștare grăbită de utilitate și sentimentalism. Fiecare vizitator avea dreptul să petreacă maximum patru orc înăuntru pentru a decide ce să salveze din viața lor anterioară, înainte de a se urca din nou în autobuze. Valentina Briuhanov, care de acum locuia pe malul râului Zclena și lucra ture duble, în timp ce soțul ei era într-o celulă a KGB-ului din Kiev, își recupera cele mai

dc preţ bunuri: o pereche de pahare dc cristal pe care le primiseră la aniversarea a 25 de ani de căsătorie; un portret de familie făcut când fiul lor era mic; o haină din piele de oaie, pe care până la urmă i-o dădu unei vecine; câteva cărţi, pc care Ic şterse cu oţet în speranţa că ar putea neutraliza radiaţiile.

De obicei era noaptea târziu când grupurile ajungeau înapoi la punctul de control dozimetric de la perimetrul

# Cernobîl în miez de noapte

zonei, acolo unde bunurile erau verificate de studenți la inginerie nucleară de la campusul MEPhl din Obninsk. Erau acolo pe orice vreme, fluturând baghetele radiometrelor deasupra cutiilor cu porțelanuri, casctofoanc, cărți, aparate de fotografiat, haine și alte nimicuri. Când obiectele erau prea contaminate pentru a putea trece cu ele, unii încercau să îi miruiască cu bani sau cealaltă monedă folosită des în zona interzisă – vodca. Tinerii studenți fură uimiți să descopere că nici foștii angajați ai centralei nucleare nu știau mai nimic despre pericolele prafului radioactiv și erau surprinși de străinii care apăreau de nicăieri, oferindu-le cutii cu alcool în schimbul câtorva minute la dispoziție pentru a răscoli printre obiectele confiscate, pe care plănuiau să le vândă la târgurile din afara zonei.

Vizitele în orașul părăsit continuată vreme de patru luni și încetară pe 25 octombrie 1986. Până la acea dată, 29 496 de oameni reveniseră la apartamentele lor din Pripeai. Unii se întorseseră de mâi multe ori, însă alții nu ajunseră deloc, iar toate bunurile lor rămaseră nerevendicate. Consiliul orășenesc plănui un program pentru mai multe vizite în anul următor, dar comisia guvernamentală respinse propunerea. Printr-un decret de stat, oamenilor le-a fost oferită o compensație pentru proprietățile pierdute, după cum urma: o sumă fixă de 4 000 de ruble pentru o persoană și 7 000 de ruble pentru o familie cu două persoane. La acel moment, o mașină nouă - pentru oricine era suficient de norocos să găsească una de cumpărat - costa 5 000 de ruble. lspolkom-A primi sute de aplicații pentru compensații în fiecare zi de-a lungul verii, iar până la finele anului cererile pentru pierderi de proprietăți domestice de către rezidenții orașului Prîpeat în fața ravagiilor atomului pașnic - excluzând

maşini, garaje, case la ţară şi bărci cu motor - ajunsese la un total de 130 de milioane de ruble. în toamna aceea, magazinele de mobilă din Kiev înregistrară o creştere bruscă a vânzărilor, pe măsură ce refugiaţii încercau să îşi refacă viaţa, căutând să înlocuiască tot ceea ce deţinuseră cândya.

Initial, calvarul celor ce fuseseră izgoniti din case de accidentul nuclear provocă compasiunea întregii națiuni. La sfârșitul lunii aprilie, Guvernul stabili un fond de ajutor la banca de stat - denumit, cu austeritatea tipic sovietică, Contul nr. 904 - în care binevoitorii puteau depune donații pentru ajutorarea victimelor. în luna mai avu loc un concert rock - primul astfel de concert din Uniunea Sovietică - pc stadionul olimpic din Moscova, în fața unei audiențe de 30 000 de persoane, transmis în direct de un studio din Kiev, unde se adunaseră minerii, operatorii de la centrală și alți lichidatori<sup>10</sup>, iar pompierii rostiră numele camarazilor care muriseră în saloanele Spitalului Nr. 6. La începutul lunii august, șeful băncii de stat anunță că în Contul nr. 904 se adunaseră aproape 500 de milioane de ruble de la persoane fizice și companii, din salarii, pensii și bonusuri, precum și din transferuri din străinătate.

Dar relocarea permanentă a celor 116 000 de persoane familiile lor, cei evacuați specialiştii si din Prîpeat, rezidenții din Cernobîl și fermierii din zecile dc mici așezări din Zona de Excludere, toți având nevoie de noi locuri de muncă, de școli și dc casc - era mult mai complicată. în iunie, Biroul Politic transmise o rezoluție prin care soarta evacuaților devenea o prioritate politică și li se cerea guvernelor republicane din Ucraina şi Belarus să

<sup>10</sup> Cei care au intervenit inițial pentru limitarea consecințelor dezastrului, (n. ied.)

# Cernobîl în miez de noapte

construiască zeci de mii de noi apartamente înainte de sosirea iernii. în Ucraina, 50 000 de femei și bărbați sosiră din întreaga republică, iar construcția începu dc îndată. Prima asezare, 150 de casc din cărămidă, în apropierea uriașei ferme colective Gorki, la aproape 100 de kilometri depărtare de Cernobîl, fu inaugurată în luna august, într-o ceremonie elaborată. Fiecare casă se presupunea a fi dotată cu mobila, butelie, curent electric, prosoape și așternuturi, precum și o pivniță din beton plină cu cartofi. în total, Ucraina își asumă construcția a 11 500 de case unifamiliale, intentionând le finalizeze în totalitate să până octombrie.

Grupul operativ al Biroului Politic de la Moscova rechiziționa la rândul sau 13 000 de apartamente proaspăt construite în Kiev și în alte orașe din Ucraina - luându-le de la familii care așteptaseră ani de zile pe liste - și le predată evacuaților din Prîpeat. Specialiștii de la Cernobîl și familiile lor fură transferate către celelalte trei stații nucleare ucrainene din Konstantinovka, Zaporijia și Rovno, unde primiră noi locuri de munca și se mutară în apartamente nou-nouțe. Când ajunseră, nu fură însă deloc întâmpinați cu căldură de către colegi, cărora nu li se părea deloc corect să piardă rândul pentru niște specialiști care se părea că fuseseră goniți de consecințele propriei incompetențe. La Kiev, mai multe proiecte de construcție pentru apartamente, ce trebuiau finalizate până în iarnă și ar fi fost numai bune de rechiziționat și oferit evacuaților, se sistară brusc și în mod misterios. în cele din urmă, mulți dintre foștii locuitori ai Prîpcatului primiră casc în același complex din Troeșcina, o suburbie izolată din marginea de nord-est a orașului.

Acolo, oamenii erau evitaţi dc vecini, care ii detestau pe refugiaţi şi se şi temeau dc contagiozitatca invizibilă a radioactivităţii. La şcoală, copiii nu aveau voie să stea în aceeaşi banca cu elevii evacuaţi din Prîpeat - şi părinţii

acestora chiar aveau motive întemeiate. La scurt timp după sosirea lor, nivelurile de radiații din holurile și scările noilor blocuri din Troeșcina erau de sute de ori mai ridicate decât oriunde altundeva în Kiev.

La Cernobîl, comisia guvernamentală rămânea axată puternic pe depășirea handicapului de a face să funcționeze o centrală în mijlocul unei zone radioactive. Cu primul reactor repus în funcțiune la începutul lunii octombrie, noul director al stației anunță planuri pentru redeschiderea iminentă a celui de-al doilea reactor. Unitatea 3 rămânea atât de contaminată, încât inginerul-șef al centralei și specialiștii de la Institutul Kurceatov susțineau că ar fi costat mult prea mult – ar

#### Cernobîl în miez de noapte

fi costat inclusiv sănătatea mult prea multor operatori – pentru a o reda în exploatare. Dar obiecţiile lor fură respinse, iar al treilea reactor din Cernobîl fii programat pentru reconectare la reţea în al doilea trimestru al anului 1987. Comisia emise chiar şi ordine de reluare a construcţiei Reactoarelor 5 şi 6, care – deşi aproape finalizată – fusese oprită complet în noaptea accidentului.

între timp, *Pravda* raporta planuri ambiţioase de construire a unui alt *atomgriid* pentru a găzdui muncitorii ce aveau să opereze centrala renăscută, precum și familiile acestora. Avea să fie un oraș nou, al viitorului, demn de secolul XXI, localizat la 45 de kilometri nord- est de Prîpeat, în mijlocul unei păduri de pe un mal izolat al râului Nipru. Denumit Slavutîci, orașul avea să fie plin de facilități moderne și avea să se acorde o grijă deosebită integrării sale în mediul natural. Organizat în jurul unei piețe centrale, avea să aibă o statuie a lui Lenin și, în apropiere, un muzeu dedicat eroilor de la Cernobîl.

La Moscova, discursul de propagandă referitor la dezastru se cristalizase de acum în jurul sacrificiului plin de curaj pompierilor de la brigăzile stației Cernobîl, brigada orașului Prîpeat și al comandatului acestora, maiorul Teleatnikov. În septembrie, o fotografie a lui Teleatnikov - încă fără păr, din cauza efectelor sindromului iradierii - apăru pe prima pagină a publicației Izvestia sub titlul "Mulțumim, Eroi ai Cernobîlului", iar presa de stat anunță că el și generalul Antoșkin, comandantul trupelor de elicoptere, primiseră cea mai înaltă distincție, aceea de Erou al Uniunii Sovietice. Cei doi tineri locotenenți care își conduseseră oamenii pe acoperișurile clădirilor reactoarelor pentru a turna apă peste fragmentele de ansambluri de combustibil și peste bucățile de grafit arzând, Vladimir Pravik și Viktor Kibenok, primiră titlul post-mortem. Liderii unității Sredmaş US-605, care construise Sarcofagul, primiră titlul de Eroi ai Muncii Socialiste. Odată ce părul său roșcat îi crescu la

loc, Teleatnikov a fost trimis în străinătate, unde a fost primit precum o celebritate. Primi diverse premii din partea colegilor săi de breaslă din Statele Unite și

#### Cernobîl în miez de

Marca Britanie. a fost intervievat de revista *People* ^ la Londra, a fost primit în audiență de către prim-ministrul Margaret Thatchcr.

La o ceremonie de premiere televizată din ianuarie, din anul următor, comunistul grizonat de acum, Andrei Gromiko, liderul ceremonial al URSS, ţinu un discurs în care îi idolatriza pe pompieri, lichidatorii forţelor armate şi pe constructorii-şefi ai Srcdmaş care închiseserâ reactorul fumegând în nisip şi beton. "Zeci şi zeci dc milioane de oameni din întreaga lume, din toate zările, au urmărit cu speranţă munca voastră. Această realizare este una a maselor, o realizare a tuturor. Da, Cernobîl a reprezentat o durere pe care am împărtășit-o cu toţii, dar a devenit un simbol al victoriei omului sovietic asupra elementelor naturii. în același timp, Partidul nostru conferă omagiul cuvenit fiecărui individ. Nu există croi tară nume. Fiecare dintre ei are o faţă, arc propriul caracter, propria valoare."

Cu toate acestea, unii eroi aveau să se dovedească a fi mai egali decât alţii. încă nu exista o recunoaștere publică față dc inginerii și operatorii de la Cernobîl care stinseseră focurile și împiedicară apariția de noi explozii în interiorul sălii turbinelor sau pentru cei care munciseră degeaba prin câmpurile letale dc radiații gama pentru a reactorul distrus. Puţinele premii acordate muncitorilor centralei fură conferite în secret. La un moment dat, Dobrînin. secretarul Comitetului responsabil de afacerile externe, veni să viziteze operatorii răniți la Spitalul Nr. 6, dar vizita nu fu relatată în presă. în loc să primească recunoașterea eroismului celor dragi, cei din familiile lui Aleksandr Akimovşi Lconid Toprunov au fost notificați cu privire la faptul câ, în conformitate cu articolul 6, paragraful 8 din Codul Penal Ucrainean, acuzații aveau să scape de urmărirea penală pentru faptele lor doar în virtutea deceselor lor recente.

Pe parcursul iernii anului 1986, Viktor Briuhanov, directorul centralei de la Cernobîl, căzut în dizgraţie, rămase în închisoarea KGB din Kiev, aşteptând procesul. Nu avea dreptul la vizite, dar o dată pe lună soţia sa îi putea aduce un pachet de cel mult cinci kilograme

#### Cernobîl în miez de noapte

<Jc mâncare, în care punea cârnaţi, brânză şi unt. Din când în când, Briuhanov avea şi coleg de celulă - un falsificator de bani sau un tâlhar</p>

- dar de cele mai multe ori stătea singur săptămâni în şir şi îşi petrecea timpul citind cărți dc la biblioteca închisorii şi învățând engleză. O vreme, Valentina avu voie să îi aducă ziare în limba engleză, asta până când fiul lor îi trimise un mesaj pe ascuns în paginile unui ziar: "Te iubesc, tati". Din acel moment, şi acel privilegiu îi fu revocat.

La început, Briuhanov refuză să își ia un avocat care să îl apere, deoarece înțelese că verdictul procesului fusese deja stabilit de mult. Dar soția sa îl convinse de contrariul. în decembrie, Valentina merse la Moscova, unde găsi un avocat dispus să îl reprezinte pe Briuhanov

- un specialist care avea dreptul de a acționa în spețele ce implicau centrele cu regim închis ale complexului nuclear sovietic, având aprobările necesare pentru a avea acces la probelc strict secrete ce fuseseră adunate în spatele cortinei de secrete ale Ministerului pentru Construcția de Mașini Medii. în aceeași lună, ca parte a procedurilor de descoperire dictate de legea sovietică, anchetatorii îi aduseră lui Briuhanov materialele pe care le găsiră în timpul cercetărilor și care aveau să fie folosite împotriva lui. Printre documente, directorul descoperi o scrisoare a unuia dintre experții de la Institutul Kurceatov, care îi dezvălui istoria secretă a reactorului RBMK - toată pleiada de erori de proiectare despre care oamenii de știință au știut de la bun început, dar pe care le ținuseră ascunse față de Briuhanov și personalul său vreme de 16 ani.

La 20 ianuarie 1987, după ce Briuhanov stătuse în izolare şase săptămâni, studiind detaliile cazului său, anchetatorii depuseră cererea finală pentru punerea sub acuzare către Curtea Supremă a URSS. 'Primiseră un total de 48 de dosare cu probe către Moscova, toate fiind clasificate ca fiind strict secrete de importanță deosebită. Cincisprezece dintre dosare, luate direct de

la centrală, erau atât de contaminate, încât avocații erau nevoiți să poarte echipament de protecție atunci când le consultau.

Briuhanov, împreună cu alți patru membri seniori de la centrală, inclusiv Diatlov și Fomin, erau acuzați în mod oficial conform

#### Cernobîl în miez de

articolului 220. paragraful 23 din Codul Penal Ucrainean, acuzația oficială fiind aceea de "încălcare a reglementărilor de siguranță" rezultând în pierderea de vieți omenești și alte consecințe grave la "centrale sau centre predispuse la explozii".

A fost o stratagemă juridică ingenioasă – juriștii sovietici nu mai consideraseră niciodată până atunci o centrală nucleară ca fiind o instalație predispusă la explozii și prima dintr-o scrie întreagă de distorsiuni logice necesare pentru a restrânge responsabilitatea accidentului la cei câțiva țapi ispășitori anume aleși. Pentru a consolida cazul, Briuhanov și Fomin au fost deopotrivă acuzați de raportarea deliberată de valori mai mici decât cele reale ale nivelurilor radiației în dimineața accidentului, ducând astfel la întârzierea evacuării orașului Prîpeat, precum și dc trimiterea cu bună știință a oamenilor în cele mai periculoase zone contaminate ale clădirii reactorului. în cazul în care aveau să fie găsiți vinovați, trei dintre membrii cu cea mai mare vechime în muncă riscau până la zece ani de închisoare fiecare.

Programat să înceapă pe 18 martie 1987, procesul fu amânat atunci când deveni clar faptul că inginerul-șcf adjunct Nikolai Fomin era mult prea instabil psihic pentru a depune mărturie. Arestat în același timp cu Briuhanov, încercase să se sinucidă în închisoare, spărgându- și ochelarii și folosind cioburile pentru a-și tăia venele. În vreme ce amărâtul de tehnician era trimis la spiral pentru recuperare, procesul s-a amânat pentru o dată ulterioară, în același an.

Maria Proţenko reveni în Prîpeat pentru ultima dată în ianuarie 1987. Ferindu-sc de frig cu ajutorul unei geci căptuşite cu bumbac, punând blugi şi pâslari, conducea un mic pluton dc soldaţi pe scările Casei Albe. Mcrscrâ din

cameră în cameră prin clădirea abandonată a consiliului orășenesc, curăţând fiecare senar și seif, umplând saci cu documente mult prea contaminate pentru a mai fi trimise în arhivele fără de sfârșit ale birocraţiei sovietice, dar în acelaşi timp prea importante pentru a fi lăsate în urma. Când terminară, Proţenko strânse cheile de la fiecare uşă de birou a clădirii, în timp

#### Cernobîl în miez de noapte

ce soldații aruncau sacii cu documente într-un camion. Sacii fură apoi transportați pentru a fi îngropați într-una din cele 800 de gropi pentru deșeuri radioactive din Zona de Excludere.

Pe 18 aprilie, au avut loc alegeri pentru consiliul local, pentru noul atom grad din Slavutîci; administrația orașului Prîpeat a fost dizolvată în mod oficial, iar orașul încetă să mai existe în acte. După aproximativ un an de zile în care lucră aproape iară încetare în interiorul Zonei de Excludere, Proţenko era acum transferată la un nou post în Kiev. în semn de recunoștință pentru tot ceea ce îndurase în lunile precursoare accidentului, i se permise în cele din urmă să își depună candidatura pentru a deveni membru de partid. La finele anului, Proţenko se internă la un spital din Kiev și rămase acolo o lună de zile, suferind de simptome descrise de doctori ca fiind "tensiune nervoasă" din cauza suprasolicitării. În raportul medical, diagnosticul fu înregistrat ca "boală obișnuită: iară legătură cu radiația ionizantă/' În Prîpeat, clădirea goală *ispolkom-*|x||i| deveni sediul Asociației Combinatului Industrial, o nouă companie de stat, înființată pentru gestionarea cercetării și a acțiunilor de lichidare pe termen lung din interiorul zonei de 30 de kilometri. Unici stăpânitori peste un oraș pustiu, noua autoritate redeschise piscina orașului pentru a oferi lichidatorilor un loc în care să se poată relaxa și în ființă o fermă experimentală în serele tehnicienii horticultori orașului, unde creșteau căpșune şi castraveți în solul iradiat.

Pe măsură ce operațiunile de curățare din zona de 30 de kilometri continuau, moralul zecilor de mii de lichidatori care erau trimiși să îndeplinească sarcini periculoase și aparent inexorabile scădea din ce în ce mai mult. Praful din zonele puternic contaminate continua să sufle peste zonele deja curățate, făcând inutile săptămâni întregi de muncă; combinatul părea că face progrese în Prîpeat, asta până când KGB-ul află că specialiștii de acolo trimiteau înregistrări ale nivelurilor de radiații doar din zonele cele mai curate, subestimând astfel nivelurile reale din oraș

de peste zece ori. Poliția secretă consemna și faptul că mâncarea oferită lichidatorilor era proastă, măsurile de siguranță lipseau, muncitorii nici măcar nu erau plătiți la

noapte

timp, iar o groapă cu deșeuri toxice era inundată periodic de apa din râu. Liderii combinatului aveau să fie sancţionaţi în cele din urmă dc către partid pentru tolerarea nepotismului, a furturilor şi a stării de ebrietate.

Concomitent, furturile din interiorul zonei începuseră să aibă loc la scală industrială, de cele mai multe ori inițiate chiar de lichidatori, uneori cu complicitatea comandanților. într-o seară, ofițerul de cercetare a radiațiilor Aleksandr Logacev privi uimit cum un grup de soldați dezertori încărca, unul după altul, camioane cu aragaze și articole de birou luate dintr-un depozit de construcții puternic iradiat. "Băieți, sunteți duși cu capul?" îi întrebă el, dar ei continuată fără probleme, și dimineață două aeronave de transport Antonov 22 erau deja pe drum spre cartierul militar siberian, pline cu marfa de contrabandă iradiată. Locotenentul Logacev se alătură și el curând furturilor, cu toate că rămase suficient de profesionist încât să decontamineze bunurile furate înainte de a le scoate din perimetrul zonei.

In Prîpeat, maşinile şi motocicletele lăsate în urmă de populație - peste o mie de vehicule în total - fură vandalizate, hoții furând Unele distrugând caroseriile. parbrizele şi maşini rechiziționate pentru a oferi un mijloc de transport oamenilor dc știință și tehnicienilor din zonă, formând o flotă improvizată și multicoloră de Lada, Jiguli și Moskvici. Pe capota și portiera fiecărei mașini fu trecut un număr, într-un cerc alb, astfel încât detaliile despre cine, unde și ce conducea fură notate cu grijă întrun registru ținut cu grijă de Maria Proțenko până în ultima ei zi dc lucru. Sutele de vehicule rămase, mult prea contaminate pentru a mai putea fi returnate proprietarilor, fură mutate într-o sonă de depozitare a deșeurilor unde au fost casate și îngropate.

Pe măsură ce se apropia prima aniversare a dezastrului, în aprilie 1987, membrii Biroului Politic de la Moscova luară în considerare o serie de măsuri de propagandă pentru a demonstra modul de gestionare

# Cernobîl în miez de noapte

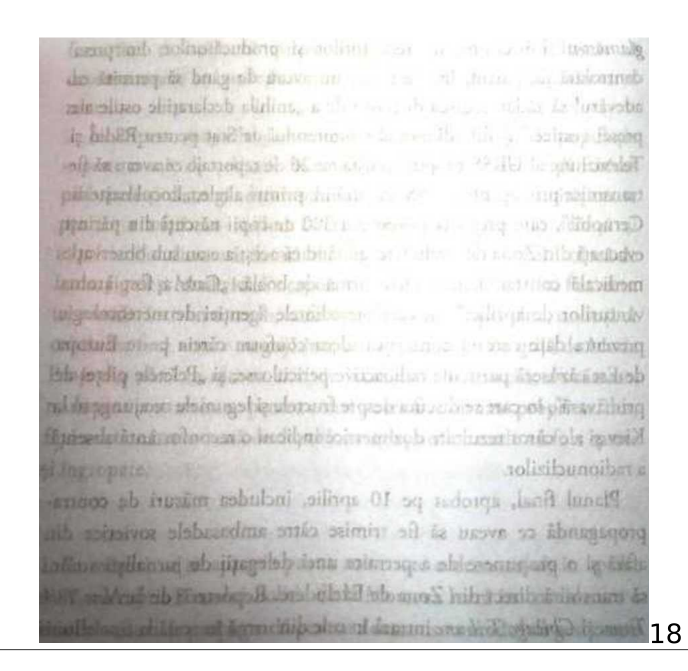
a dezastrului de către URSS în cel mai bun mod posibil. Propunerile includeau idei de reportaje ce aveau să fie folosite pentru televiziuni, presa științifică și publicațiile externe. Raportul sovietic oficial conținea /O de pagini de informații radio-medicale detaliate oferite de către dr. Anghelina Guskova și colegii acesteia, inclusiv doza de radiații colectivă preconizată a fi absorbită de cele 75 de milioane de persoane din zona vestică a URSS, ca urmare a accidentului. Raportul nu menționa previziunile privind numărul total de decese și îmbolnăviri adiționale ce puteau fi cauzate de sindromul de iradiere, iar specialiștii vestici estimară singuri niște date ce îi înfuriată pe medicii sovietici. Robert Gale declară presei că se puteau aștepta ca alte 75 000 de persoane să moară de cancer direct legat de efectele dezastrului, 40 000 în Uniunea Sovietică, iar restul, din străinătate.

Astfel, în ciuda libertăților din ce în ce mai mari acordate de către glasnost-u| Iui Gorbaciov redactorilor și producătorilor din presa controlată de partid, în acest caz, nu aveau de gând să permită ca adevărul să zădărnicească directiva de a "anihila declarațiile ostile ale presei vestice." Şeful adjunct al Comitetului de Stat pentru Radio și Televiziune al URSS propuse o listă cu 26 reportaje ce aveau să fie transmise prin agenția TASS, incluzând, printre altele, "Locul nașterii: Cernobîl", care prezenta povestea a 300 de copii născuți din părinți evacuați din Zona de Excludere, arătând că aceștia erau sub observație medicală constantă, fără nicio urmă de boală. "Care a fost aroma vânturilor de aprilie?", în care președintele agenției de meteorologie prezenta date care să contrazică idcca conform căreia peste Europa de Est căzuseră particule radioactive periculoase; și "Peletele pieței de primăvară", în care se discuta despre fructele și legumele ce ajungeau la Kiev și ale căror rezultate dozimetrice indicau o reconfortantă absență a radionuclizilor.

Planul final, aprobat pe 10 aprilie, includea măsuri de contrapropagandă ce aveau să fie trimise către ambasadele sovietice din afară și o propunere de a permite unei delegații de jurnaliști străini să transmită direct din Zona de Excludere. Reporterii de la *New York Times* și *Chicago Tribune* intrară în cele din urmă în zonă la finele lunii

iunie pentru a fi martori la peisajul steril format din beton și asfalt ce înconjura Sarcofagul, pinii uscați din Pădurea Roșie și străzile goale ale orașului Prîpcat.

Aici, la mai bine de un an de la accident, luminile stradale încă se mai aprindeau noaptea şi, uneori, din difuzoarele de pe strada Kurceatov se auzea muzică de operă. Dar fanioanele strălucitoare ce fluturau în vânt deasupra pieței centrale erau arse de soare şi zdrenţuite, iar rufele râmase la întins pe balcoane începuseră să putrezească. Cu toate acestea, autorităţile încă menţineau iluzia că orașul nu era mort, ci adormit, iar într-o bună zi urma să fie trezit la viaţă de paşii locuitorilor săi ce aveau să se întoarcă.



### **Procesul**

rocesul lui Viktor Briuhanov și al celorlalți cinci bărbați acuzați ca au provocat dezastrul de la Centrala Nucleară Cernobîl începu pe 7 iulie 1987. Legea sovietică dicta că procesul trebuie să se desfășoare în circumscripția în care avusese loc presupusa infracțiune. Dar, din moment ce Prîpeat devenise un oraș-fantomă radioactiv, procedurile de judecată avură loc în cea mai apropiată localitate, la 14 kilometri de centrală, în orașul Cernobîl. Cu toate că de luni întregi avusese parte decontaminare, orașul rămânea în mijlocul Zonei de Excludere de 30 de kilometri și era accesibil doar celor ce aveau un permis

eliberat de Guvern. Deși procesul era deschis publicului, prezența era restrictionată, fiind posibil doar accesul persoanelor care lucrau în zonă și al celor cărora le permitea guvernul. Atât în interiorul granițelor Uniunii Sovietice, cât și în afara acestora, toți cei ce urmăriseră evoluția celui mai mare accident nuclear din istorie așteptau să se facă dreptate, dar Partidul nu dorea ca pantomima sa juridică să fie întreruptă de 0 audientă intruzivâ. reprezentanți ai presei străine, incluzând corespondenți ai BBC și ai televiziunii japoneze, fură invitați să participe, dar urmau să fie aduși cu autobuzul doar la pledoaria de deschidere și la cea de încheiere, când aveau să fie citite doar declarații concepute anterior. Palatul Culturii de la intersecția străzilor Sovetskaia și Karl Max, ce fusese părăsit, fu refăcut pentru a putea găzdui procesul: amfiteatrul era ticsit de scaune, pereții fuseseră decorați cu draperii luxoase, gri, iar la intrare fu instalat un punct de verificare a radiațiilor.

La ora 13:00, judecătorul Raimond Brize de la Curtea Supremă a URSS își ocupă locul pe scenă, iar cei șase acuzați, escortați de soldați ai Ministerului dc Interne, intrară și ei. Timp de două ore, stătură și ascultară cum judecătorul Brize citea acuzațiile cu voce tare. Cei șase bărbați erau acuzați de neglijență în desfășurarea unui experiment periculos și neautorizat la Reactorul 4 al Stației de Energie Atomică Cernobîl, experiment care a dus la distrugerea totală a unității, eliberarea de emanații radioactive, evacuarea a 116 000 de persoane din două orașe și zeci de sate, spitalizarea a peste două sute de victime ale sindromului de iradiere, dintre care 30 muriseră. Instanța de judecată află și că centrala de la Cernobîl avea un lung istoric de accidente care nu fuseseră gestionate și soluționate corespunzător, nici măcar nu fuseseră raportate, iar ceea ce se presupunea a fi cea mai bună și mai avansată instalație nucleară din URSS, funcționase, de fapt, în mod constant, la limita catastrofei din cauza unui management slab și incompetent. Nicio mențiune nicăieri despre defectele de proiectare a reactorului

#### RBMK-1000.

Toţi cei cinci bărbaţi acuzaţi de încălcarea reglementărilor de siguranţă la o "unitate predispusă la explozii" – inclusiv Boris Rogojkin, şeful turci dc noapte de la data producerii accidentului, şi Aleksandr Kovalenko, şeful atelierului care avizase testul – pledară nevinovaţi. Briuhanovşi Fomin în schimb au admis că se fac vinovaţi de neglijenţă în îndeplinirea atribuţiunilor specifice de lucru, conform articolului 165-o acuzaţie mai uşoară, care le-ar fi adus o sentinţă de cinci ani în închisoare. "Consider că nu sunt vinovat de acuzaţiile ce mi se aduc," declară Briuhanov în faţa instanţei de judecată. "Dar, în calitate de manager, am fost neglijent în anumite privinţe."

Audierile începeau la ora 11:00 în fiecare dimineață și continuau până la 19:00, cu o oră de pauză la prânz. Soarele arămiu de vară bătea în acoperișul jos al sălii de judecată, făcând atmosfera mai fierbinte și mai tensionată. Cu toate astea, Briuhanov rămânea la fel de calm și impasibil ca întotdeauna. Purta costum, însă fără cravată, stătea cu capul ușor ridicat, ascultând cu atenție în timp ce martorii și experții depuneau mărturie. Iși explică acțiunile din noaptea accidentului, însă nu făcu prea multe pentru a se apăra. Sublinie recordul de siguranță

al centralei și descrise natura imposibilă a slujbei sale: dificultatea de a recruta personal instruit și povara copleșitoare de a fi responsabil pentru fiecare detaliu atât în ceea ce privea centrala, cât și orașul. Și totuși, declară în instanță că fusese peste puterea lui să ordone o evacuare a orașului Prîpeat; nu intenționase să ascundă adevăratele niveluri ale radioactivității. Briuhanov susținu că nu citise cu atenție declarația legată de nivelurile de radiație din jurul centralei și din oraș înainte de a o semna. Când fu întrebat de procuror cum dc a putut da greș într-o sarcină atât dc importantă, nu spuse nimic.

în timpul interogării martorilor, unul dintre apărătorii directorului îl întrebă dacă existaseră vreodată documente care să

ateste ca centrala fusese clasificată ca fiind "predispusă la explozii". Briuhanov protestă cu grijă. "Răspunsul la această întrebare se găsește în materialele de la dosarul anchetei", spuse el.

în ciuda tuturor umilințelor și greutăților ce se abătuseră asupra lui și a aparentei sorți implacabile ce îl aștepta, Briuhanov rămânea un produs al sistemului ce îl modelase. înțelesese rolul pe care Partidul se aștepta să îl îndeplinească și nu sc abătu aproape deloc de la scenariul prestabilit.

- Cine credeţi că este vinovat? îl întrebă un examinator.
- Instanţa va decide, răspunse Briuhanov.
- Vă considerați principalul vinovat? spuse procurorul.
- Cred că personalul de tură este, dar și Rogojkin, Fomin și Diatlov.
  - Dar dumneavoastră, în calitate de administrator senior?
  - Şi eu.

Inginerul-şef Nikolai Fomin, fostul aparatcic, inginerul electric care învățase fizica nucleară prin corespondență, se prezentă în fața curții ca un om distrus, încruntându-se de unul singur sau privind fără vreo țintă prin sală. Cu fața palidă și transpirată, se ridică pentru a citi cu voce tare de pe o foaie cu observații dinainte scrise. Explică modul în care fusese schilodit de un accident de maşină cu câteva luni înainte de explozie, cum se chinuia cu volumul uriaș de muncă și cum solicitase

în van Ministerului Energiei să îi permită restructurarea administrației centralei. Recunoscu сă cl programul testului pentru Reactorul 4 fără notifica autoritățile pentru siguranță nucleară sau pe proiectanții reactorului de la Moscova, și nu ii spusese nici măcar lui Briuhanov că testul urma să aibă loc. Descrise felul în care ajunsese în buncăr în jurul orei patru dimineața după accident, dar afirmă că nu își dăduse seama de amploarea distrugerilor sau de leziunile grave ale oamenilor săi. Procurorul spuse că ignoranța inginerului-șef de la acel moment era "de neînțeles."

șcf adjunct Anatoli Diadov se dovedi a fi cel mai agresiv. Stătea drept pe scaun, rigid și alert, așteptând să pună întrebări, să facă corecturi, cereri şi solicitări pentru referințe anumitor din clarificarea documentele directivele specifice. Stăpânea foarte bine aspectele tehnice ale depoziției, afla și mai multe în fiecare zi din informațiile dezvăluite prin rechizitoriu și se dovedi a fi combativ și brutal. La un moment dat, în timp ce era bombardat cu întrebări referitoare la marja radioactivității reactorului, Diadov răspunse: "Asta e examen de fizică? O să te pun eu să răspunzi la întrebarea asta!"

Dintre toți pârâții care apărură în fața curții, ingincrul-

De la bun început, Diadov susţinu că operatorii centralei de la Ccrnobîl nu aveau nicio vină pentru ceea cc sc întâmplase la Reactorul 4 și combătu fiecare acuzaţie ce îi fusese adusă. Susţinu că responsabilitatea pentru accident era a celor care nu avertizaseră personalul centralei cu privire la faptul că operau un reactor potenţial exploziv şi că el, personal, nu transmisese niciun fel de instrucţiuni care să încalce vreo reglementare.

Deși fu contrazis de mai mulți martori, Diatlov insistă asupra faptului că nu fusese prezent în Camera de control a Unității 4 la momentul crucial în care Leonid Toptunov lasă

## Cernobîl în miez de

noapte puterea reactorului să scadă aproape de zero înainte de test, că el nu dăduse ordinul de a crește puterea și că nu îi trimisese pe cei doi ucenici - morți acum - în sala reactorului pentru a coborî manual tijele de control.

Curând însă, deveni clar faptul că nici modul de proiectare a reactorului, nici lungul șir de accidente muşamalizări instituționale ce precedaseră dezastrul nu aveau să fie luate în considerare la proces. Cu roate că niciunul dintre cei acuzați nu fusese torturat pentru mărturisi sau pus la bară pentru a denunța activități contrarcvolutionare, nimeni nu se mai îndoia de rezultatul procedurilor juridice: deveni unul dintre ultimele procese de fațada din istoria Uniunii Sovietice. Cu toate că procuroru lșef se baza pe raportul oficial al comisiei guvernamentale a-si clădi cazul împotriva operatorilor, ignoră mentiunile referitoare la problemele de proiectare reactorului. Reporterilor li spuse că. în SC cazul proiectanților, avea să fie inițiat un alt proces la o dată ulterioară.

Totuși, o mare parte dintre martorii experți chemați să depună mărturie veneau din agențiile de stat - inclusiv NIKIET și Institutul Kurceatov - responsabile de proiectul reactorului RBMK- 1000. în surprinzător, fizicienii se absolviră de orice vină, susținând că particularitățile reactorului lor deveneau periculoase doar în mâna unor operatori incompetenți. Instanța reprima orice opinie separată de aceasta. Atunci când un specialist nuclear începu să explice că Toptunov, Akimov și Diatlov nu aveau de unde să știe de coeficientul dc vid pozitiv care contribuise ta declanșarea exploziei reactorului, procurorul il scoase imediat din boxa martorilor. Diatlov depusese 24 de întrebări care să fie adresate expertilor în legătură cu specificațiile reactorului și cu gradul dc conformitate cu reglementările Comisiei Statale pentru Siguranță Nucleară

a URSS. Judecătorul pur și simplu le respinse, fără alte explicații.

Pe 23 iunie, procurorul prezenta pledoaria finală. Fu Inginerul însărcinat controlul senior necruțător. cu Toptunov, care reactorului, Leonid murise din cauza radiațiilor cu trei luni înainte de a împlini 26 dc ani, fusese un "specialist slab". Şeful lui, Aleksandr Akimov, fusese "slab și nehotărât" și îi fusese teamă de Diatlov, care era fiind inteligent, însă dezorganizat şi crud. ca Procurorul îl considera pe inginerul-şef adjunct ca fiind un "huligan nuclear" care "încălcasc în mod necugetat normele și regulile siguranței nucleare" și ale cărui acte criminale îl făceau direct responsabil de catastrofa. Inginerul-șef Fomin st aflase în postura de a opri accidentul înainte ca acesta să înceapă, dar nu reușise să o facă.

însă procurorul păstrase cea mai caustică evaluare pentru directorul centralei nucleare Cernobîl, despre care presupunea că își mințise superiorii în speranța de a ascunde magnitudinea accidentului și de a-și păstra postul, punând astfel în pericol nu doar viața personalului său. ci și a fiecărui cetățean din Pripeai. "Nu există niciun motiv să credem că Briuhanov nu cunoștea situația radiațiilor", spuse acesta. Comportamentul directorului dezvăluia "prăbușirea morală a lui Briuhanov, ca lider și ca om."

în replică, avocații apărării își susținură pledoariile, iar pârâții luară și ci cuvântul. Avocatul lui Briuhanov spuse că al său client era un om decent care știa că trebuie să își asume vina. Ambii recunoșteau faptul câ, în conformitate cu operaționale, reglementările directorul oficial era responsabil de tot ceea ce se întâmpla în cadrul centralei. Fomin își acceptă vina și pleda pentru clemență. Diatlov își exprimă tristețea pentru cei decedați și compasiunea pentru dar rămase sfidător. Ceilalți trei membri personalului - Rogojkin, Kovalenko şi Iun Lauşkin,

# Cernobîl în miez de noapte

noapte inspectorul pentru siguranță nucleară al centralei - ceruri sa fie achitați de toate acuzațiile.

Dar poporul sovietic fusese pregătit să sc aștepte la o conda rnnarc dură a celor a căror corupție și incompetență distruseseră terenurile din trei țări și otrăviseră mii de victime inocente. Redactorul publicației Pravda, Vladimir Gubarev, publicase deja Sarcofagul: O tragedie, o piesă despre un accident la o centrală fictivă, unde vina cădea pe sistemul stricat, dar și pe conducătorii centralei: directorul anonim aprobă construirea unui acoperiş extrem inflamabil astfel încât construcția să poată fi finalizată la timp, iar atunci când are loc o explozie radioactivă, acesta îşi evacuează propriii nepoţi, lăsând populaţia oraşului în voia sorții.

întrebat care era părerea sa despre inculpați, acesta răspunse fără echivoc: "Ar trebui pedepsiți. Conform comisiei guvernamentale, a fost vorba de o eroare umană. A fost vina lor. Consecințele au fost foarte grave. Alții au mers chiar mai departe. în timpul unei pauze în proces, Valentina Briuhanov aștepta pe o bancă într-un parc din Kiev, așezată lângă un bătrân ce luptase în Marele Război Patriotic. Când veni vorba de procesul legat de Cernobîl, veteranul îi explică faptul că unii oameni credeau că inculpați! ar trebui trimiși la închisoare, dar din punctul lui de vedere asta nu ar fi fost corect. Bărbatul considera că toți ar trebui împușcați.

Atunci când pompierul decorat Leonid Teleatnikov fu

Marţi, pe 29 iulie, într-o altă zi îngrozitor de fierbinte, judecătorul Brize dădu verdictul. Toţi cei şase bărbaţi erau găsiţi vinovaţi: luri Lauşkin primi doi ani de închisoare; Aleksandr Kovalenko, trei ani; Boris Rogojkin, cinci, lori trei fură reţinuţi în sala de judecată. Briuhanov, Pom în şi Diatlov primiră fiecare pedeapsa maximă: câte zece ani de detenţie într-un penitenciar. Fiecare dintre ei rămase stoic, cu excepţia lui Fomin, care începu să plângă în boxă.

Valentina Briuhanov leşină. Ulterior, unul din anchetatori îi spuse: "Puteți pune capăt căsătoriei oricând doriți."

Dus de la Palatul Culturii într-o dubiță neagră cu gratii la fostul director al Stației de Energie Nucleară Cernobîl a fost trimis să-și ispășească pedeapsa la un penitenciar din Donețk, în estul îndepărtat al Ucrainei. A fost trimis acolo cu trenul, Ia bordul unuia cunoscutele vagoane barbare ale sistemului de închisori, stolîpin, și a fost de-a dreptul norocos să supraviețuiască călătoriei: în timpul celor două săptămâni necesare pentru a parcurge cei 700 de kilometri, primi de mâncare aproape numai rații de hering murat. Când ajunse la închisoare, toți colegii de carceră ieșiră în curte pentru a vedea fața celui mai cunoscut infractor, responsabil de cel mai grav dezastru nuclear din lume: o siluetă mică și fragilă, aproape înghițită de uniforma de un albastru mohorât.

atomgrad din Slavutîci, construit pentru angajații de la Cernobîl şi familiile lor, era aproape gata pentru a-şi întâmpina primii rezidenți, care urmau să sosească atât din lagărul de muncă de pe malul fluviului Nipru, cât și din apartamentele în care locuiseră la Kiev. Construit cu o viteză disperată, beneficiind din plin de publicitate, Slavutîci avea menirea să devină un exponat al unității sovietice, având cinci districte construite în stiluri regionale diferite, de către arhitecți din republicile Caucaz, Ucraina, Rusia și Statele Baltice. Şi acest proiect prestigios fusese marcat de impedimentele birocratice obisnuite, întârzieri construcție, conflicte de muncă și treabă de mântuială. În ultima clipă, sistemul central de încălzire al orașului model se strică, facându-l nelocuibil până la venirea primăverii.

ce anul 1987 se apropia de final, noul

măsură

Ca parte a pregătirilor necesare pentru primirea noilor

#### Cernobîl în miez de

noapte cetățeni, în septembrie avu loc o cercetare a radiațiilor, știință dc la efectuară dc oamenii de serviciul hidrometeorologică al URSS. monitorizare Ministerul Sănătății și «Ministerul Apărării. Aceștia descoperiră că orașul era construit pe un teren contaminat cu cesiu 134, cesiu 137, ruteniu 106 și cesiu 144; pădurile din apropiere conțineau izotopi de cesiu, stronțiu și plutoniu. Raportară expunerea anuală rezultată se încadra în limitele oficiale permise pentru populațiile ce locuiau în apropierea nucleare. însă recomandară centrale asfaltarea drumurilor, spălarea regulată a străzilor și - mai ales în pădurile din apropiere, acolo unde era de așteptat ca oamenii să se plimbe și să adune ciuperci - tăierea copacilor și adunarea frunzelor căzute.

de decontaminare, reparaţii şi modificări, ultimele trei reactoare de la Staţia dc Energic Atomică Ccrnobîl începură din nou să producă electricitate pentru reţeaua sovietică. Unitatea 3, deşi separată de geamănul său încapsulat de un perete de beton şi plumb, rămânea atât de radioactivă, încât inginerii, reticenţi, veneau în sistem de rotaţie de la alte reactoare – pentru a împiedica supraexpunerea în timpul turelor. în ciuda sacrificiului generalului Tarakanov şi al bioroboţilor săi, peletele de combustibil dc uraniu erau în continuare împrăştiate pc acoperişul clădirii, iar operatorii turbinelor ce lucrau în sala maşinilor de dedesubt îşi desfăşurau activitatea din cabine de protecţie cu hublouri din sticlă cu plumb.

La data de 4 decembrie 1987, după mai bine de 18 luni

Cele trei reactoare de la Cernobîl, alături de celelalte unități RBMK- 1000 ce operau în restul URSS-ului, avuseseră parte de modificări tehnice extensive, propuse în secret prin rezoluția Biroului Politic în luna iulie a anului

Ca admiterii tacite a culpabilității trecut. urmare a proiectantilor în privința accidentului, fiecare reactor RBMK era acum alimentat cu uraniu mai puternic îmbogățit; fusese control suplimentare, care reduceau tiie de dotat coeficientul dc vid pozitiv, și dispuneau de un sistem dc închidere de urgență mult mai eficient. Autoritățile revizuită programele de instrucție pentru operatorii reactoarelor și alocară fonduri pentru construirea simulatoarelor computerizate pentru a-i pregăti pentru diferite scenarii dc accidente. Și totuși, nu se schimbase mai nimic: la mai bine de un an de la dezastru, Biroul Politic primi un raport care arăta că stațiile sovietice de energie nucleară continuau să fie măcinate de erori de construcție, carențe de disciplină din partea personalului și sute de accidente minore.

La centrala nucleară de la Cernobîl, operatorii care se ocupau de cele trei reactoare rămase erau demoralizați de modul în care colegii lor decedați fuseseră învinuiți pentru accident. Deși mergeau sârguincios la muncă în fiecare zi, mulți credeau că adevăratele cauze ale accidentului nu fuseseră luate în considerare; unii erau convinși că același lucru li se putea întâmpla și lor oricând. Aproape nimeni nu îsi dorea să locuiască în Slavutîci.

în public, Valeri Lcgasov continua să susțină politica dc partid privind siguranța industriei nucleare din URSS. Nu critica reactoarele sovietice, care fuseseră proiectate având în vedere aproape toate circumstanțele şi Academicianul insista că energia previzibile. reprezenta zenitul științei atomice și era esențială pentru viitorul civilizației. Dar, în privat, Legasov era vădit afectat de cele spuse de prim-ministrul Rîjkov lui Gorbaciov cu un an în urmă, și anume faptul că explozia dc la Cernobîl era inevitabilă și că, dacă nu s-ar fi întâmplat acolo, s-ar fi întâmplat la o altă stație sovietică, mai devreme sau mai târziu. Abia atunci a înțeles Legasov adevărata stare de

degradare a statului nuclear: cultura secretomaniei și complacerii, aroganţa și neglijența, standardele proiectare și construcție de mântuială. își dădu seama că atât reactorul RBMK cât și omologul său cu apă presurizată, WER, erau periculoase prin însăși natura lor. începu să investigheze problemele în detaliu şi luptă Sredmaş pentru o nouă generație de reactoare, răcite cu loviră topită. Dar sugestiile sale se de sare Slavski, aflat încă Efim la conducerea indignare: Ministerului pentru Construcția de Mașini Medii la vremea respectivă, îi spuse lui Legasov că era un analfabet tehnic și că ar trebui să nu-și bage nasul în treburi ce nu-l priveau.

Problemele de sănătate ale lui Legasov se agravaseră între timp, în anul următor făcu vizite repetate la Spitalul Nr. 6, unde fu tratat de nevroză, niveluri instabile ale Icucocitelor și probleme la inimă și măduvă. Cu toate că medicii nu îi puseseră diagnosticul oficial dc sindrom al iradierii acute, soția omului de știință nu avea niciun dubiu că despre asta era vorba. Cu toate acestea, inspirat de perestroika, Legasov începu să lucreze la seric 0 propuneri pentru a moderniza structurile monolitice ale științei sovietice. Raportul pe care îl înainta colegilor săi de la Academia de Științe contesta hegemonia unora dintre cele mai puternice forțe ale statului și, pentru oricine altcineva, ar fi însemnat un risc politic evident. Propuse ca Ministerul pentru Construcția de Mașini Medii împărțit în unități mai mici care să se completeze una pe alta pe o piață internă; cercetările de la Institutul Kurceatov ar fi trebuit să beneficieze de o nouă rigoare, axată pe rezultate practice; bătrânii care controlau în acel moment bugetele și faceau toate numirile pentru slujbele-pe-viață să fie înlocuiți cu oameni de știință mai tineri și mai dinamici. Legasov avea motive întemeiate să creadă că raportul său avea să fie bine primit. Nu doar câ se remarcase în misiunea

de lichidare a dezastrului de la Cernobîl și apărarea reputației industriei nucleare sovietice la Viena, dar era, până la urmă, succesorul lui Aleksandrov la conducerea Institutului Kurceatov și avea o susținere puternică în Biroul Politic.

Şi totuşi, propunerile lui Legasov fură ignorate. Nu realiză că el şi ideile sale aveau să îl îndepărteze nu doar pe bătrânul paznic, a cărui poziție confortabilă în structura de la acea dată era amenințată, dar şi pe colegii săi mai predispuşi la reformă, care vedeau în Legasov un personaj din Era Stagnării, cu origini privilegiate care îl ajutaseră să ajungă fără eforturi în vârf. Chiar şi rolul său la Cernobîl deveni

4

controversat, pe măsură ce colegii săi începură să pună la îndoială înțelepciunea operațiunii de acoperire a reactorului arzând cu nisip și plumb. în primăvara anului 1987, Comitetul Central al Partidului Comunist ordonă ca personalul Institutului Kurceatov să desfășoare o perestroika proprie și să aleagă un Consiliu de Știință și Tehnologie. Legasov, invocând starea şubredă de sănătate - și dându-și scama că un vot împotriva lui iar periclita accesul la postul lui Aleksandrov - nu dori să Aleksandrov insistă, când candideze. iar, fură anuntate rezultatele, Legasov descoperi cât de puţin înțelesese sentimentele colegilor săi în ceea ce îl privea. Din 229 de voturi, doar 100 fuseseră în favoarea lui; 129 erau împotrivă. Legasov era șocat. La 50 de ani, era prima piedică din cariera sa strălucită.

La o reuniune a celulei sale de partid, pe 10 iunie, bătrânul Aleksandrov veni cu veşti mai bune: le spuse celor prezenţi că ar trebui să îl felicite pe Legasov. Directorul explică faptul că văzuse lista finală a celor ce aveau să fie onorați dc Biroul Politic pentru eroismul de la Cernobîl, iar numele adjunctului era printre primele: Legasov avea să primească acea distincție ce îi scăpase până atunci, și anume Erou al Muncii Socialiste. Dar când lista finală fu publicată, numele lui Legasov nu se mai afla pe ea. Se zvoni că Gorbaciov decise în ultimul moment ca nimeni de la Institutul Kurceatov să nu primească o distincție de stat pentru acțiunile de minimizare a dezastrului pe care institutul îl declanşase. În ziua următoare, Legasov își sună secretara de acasă. înainte de a încheia conversația, îi ceru să aibă grijă de cei doi copii ai lui, iar aceasta se îngrijoră. Colegii se grăbiră să ajungă la casa de pe Pehotnaia 26, unde Legasov fu găsit inconstient, cu o cutie de somnifere lângă el.

Deşi a fost salvat după tentativa de suicid, Legasov reveni la muncă un om complet schimbat. Luminiţa jucăuşă din priviri i se stinsese şi se chinuia realmente să urce scările, ca un om bătrân. În vară, pe când participa la o conferinţă ştiinţifică în Anglia, se întâlni cu vechiul său prieten, redactorul secţiei de ştiinţă a

publicației *Pravda,* Vladimir Gubarev, a cărui piesă *Sarcofagul st* juca la Teatrul Național din Londra. Gubarev încercă să îl încurajeze pe academician să se bucure de excursia

în străinătate, sa facă rost de nişte fete sau să vadă producția West End a musicalului *Cats.* Dar Legasov nu voia decât să se întoarcă la hotel, în acea toamnă, pentru prima dată, începu să citească Biblia. Folosind un dictafbn japonez primit cadou de la un prieten, înregistra o serie dc casete despre experiența sa de la Cernobîl, adunând material pentru o carte de memorii. Le spuse celor apropiați că din acel moment cariera lui s-a sfârșit. încercă, din nou, fără succes, să se sinucidă.

Ulterior, Gubarev se strădui să îi ridice moralul prietenului său, sugerându-i să își structureze ideile despre siguranța nucleară într-un articol pentru *Pravda*. Legasov termină articolul în câteva zile și, după ce fu publicat, îl sună pe Gubarev să afle care au fost reacțiile în urma publicării. Când și acest articol fu ignorat, Legasov luă măsuri mai drastice. Dădu un interviu pentru ziarul literar liberal *Novîi Mir* în care avertiză că - în pofida celor declarate anterior - o altă catastrofa Cernobîl ar fi putut avea loc la oricare alt reactor RJBMK din URSS, în orice moment; ii spuse reporterului ca mulți oameni de știință erau conștienți de pericol, dar nimeni nu facea nimic pentru a-l opri. într- un interviu separat pentru *lunost,* un alt ziar sovietic unde cătușele cenzurii erau slăbite de glasnost, Legasov merse chiar mai departe.

întorcând spatele oricărei credințe politice dc până atunci, academicianul declară ca știința sovietică rătăcise calea. Bărbații și femeile din spatele marilor triumfuri ale tehnologiei sovietice – cei care creaseră prima centrală nucleară și care îl lansaseră pe Iuri Gagarin în spațiu – doreau să clădească o societate nouă, mai bună, și acționau cu o moralitate și o putere a voinței moștenită de la Pușkin și Tolstoi. Dar firul scopurilor virtuoase le scăpase printre degete, lăsând în urmă o generație de tineri sofisticați din punct de vedere tehnologic, dar neînduplecați din punct de

#### Ccrnobîl în miez de

vedere moral. Legasov considera că dc vină pentru catastrofa de la Reactorul 4 era un eșec profund al experimentului social sovietic, și nu doar o mână de operatori nesăbuiți.

La începutul anului 1988, Legasov renunțase la orice speranță de a mai fi succesorul lui Aleksandrov la postul de director al Institutului pentru Energie Atomică Kurceatov. în schimb, pe măsură ce reformele lui Gorbaciov deveneau mai puternice, iar critica publică la adresa statului sporea, academicianul organiză un Consiliu al Ecologici și propuse înființarea propriului institut pentru siguranță nucleară – o organizație autonomă ce ar fi adus cu adevărat la o reglementare independentă a industriei atomice sovietice. își prezentă planurile Academici de Științe, optimist că aveau să fie aprobate, măcar drept recunoaștere a muncii sale în lichidarea consecințelor celui mai mare accident nuclear din istorie, dacă nu din alte considerente.

Dar când avură loc audierile finale, pe la sfârsitul lunii aprilie, mentorul său, Alcksandrov, sprijini prea puțin propunerea lui Legasov a iar fost respinsă. Academicianul primi vestea pe 26 aprilie 1988, la exact doi ani de la accident. În acea după-amiaza, fiica lui Legasov, Inga, își luă băiatul de la grădiniță, ca de obicei. Când ajunseră acasă, fii încântată să îşi αăsească tatăl așteptând-o lângă mașină, la intrarea în bloc. Inga îl invită înăuntru, ca să mănânce ceva, dar el îi spuse că trebuie să plece. "Vin de la Academia de Științe", spuse el. "Am trecut doar o clipă, ca să mă uit la voi". A fost ultima dată când îl mai văzu în viată.

A doua zi la prânz, fiul lui Legasov, Aleksei, se întorcea de la munca la locuinţa de familie de pe Pehotnaia 26, când descoperi trupul tatălui său spânzurat pe casa scării, cu un ştreang în jurul gâtului. Nu lăsase niciun bilet. Când

#### Ccrnobîl în miez de

un coleg de la Institutul Kurceatov verifică radioactivitatea din biroul lui Legasov, acesta descoperi că toate lucrurile erau mult prea contaminate pentru a putea fi returnate familiei. Au fost în schimb adunate în saci mari de plastic și îngropate. Curând după aceea, când un oficial îl vizită pe Anatoli Alcksandrov în biroul său pentru a discuta despre candidații care să preia o parte din sarcinile lui Legasov, directorul în vârstă de 85 de ani izbucni în plâns. "De ce m-a abandonat?" strigă cl. "Of, de ce m-a abandonat?"

La două săptămâni de la moartea iui Legasov, ministrul sovietic d sănătății susținu discursul inaugural în cadrul unei conferințe internaționale despre consecințele medicale ale accidentului, desfășurată la Kiev și la care participară reprezentanți ai Agenției Internaționale pentru Energie Atomică și ai Organizației Mondiale a

Sănătății (OMS). Pentru prima dată, oamenii de știință sovietici au recunoscut ca 17,5 milioane de oameni, inclusiv 2,5 milioane de copii cu vârsta de sub șapte ani, locuiau în cel mai puternic contaminate zone din Ucraina, Belarus și Rusia în timpul dezastrului. Dintre aceștia, 696 000 fuseseră consultați de autoritățile medicale sovietice până la finele anului 1986. Și totuși, numărul final al deceselor atribuite dezastrului rămase același de anul trecut: 31. Ministrul sănătății spuse că nu descoperiseră nici măcar un singur caz de vătămare din cauza radiațiilor în rândul populației. "Putem spune cu certitudine că nu există efecte ale accidentului de la Cernobîl asupra sănătății umane", spuse ministrul.

Dar cetățenii Uniunii Sovietice nu mai aveau încredere în oamenii lor de știință. La Kiev, chiar și la doi ani după accident, tinerelor cupluri le era teamă să facă copii, iar oamenii asociau orice afecțiune, oricât de minoră, cu

#### Ccrnobîl în miez de

efectele radiațiilor. Publicația ucraineană *Pravda* începu să publice ceea ce promitea a fi o serie de rapoarte săptămânale privind radioactivitatea din trei orașe principale, cele mai apropiate de centrală, actualizate permanent, precum prognoza meteo. Liderii industriei nucleare nu realizau în ce măsura pierduseră încrederea publicului. Obișnuiți cu statutul lor, acela în care erau venerați ca simboluri ale utopiei socialiste, descoperiră acum că erau priviți cu suspiciune și ostilitate, dar se agățau în continuare de convingerile lor cu dispreț.

Luând cuvântul la o conferință dc presă în ultima zi a convenției medicale de la Kiev, șeful Institutului Sovietic pentru Biofizică îi mustră pe oamenii de știința care preziseseră public faptul că mii de cazuri de cancer aveau să survină ca urmare a accidentului. "Provoacă prejudicii mari, pentru că uită că există numeroase variabile. Nu vorbim niciodată de un anumit număr de cazuri. Este imoral", spuse acesta.

Respinse rapoartele care menţionau afecţiuni cauzate de consecinţele pe termen lung ale exploziei, catalogând problema ca fiind rezultatul unui nou sindrom psihologic, pe care el îl denumi "radiofobie".



Căpitanul Scrghci  $Vol \ll li_{n>d}$ ,  $P^{1}$ »- dc d.,, $p_{tCT\ dl.\ h\ fat}$  cazul accidentului din 26 aprilie, în cabina aeronavei sale.

Gencralul-maior Nikolai Antoşkin, setul Statului Major al Forțelor de Apărare Aeriana Sovietice ale regiunii Kiev, în cabina unuia dintre





Căpitanul Piotr Zborovski în 1986. Poreclit Los - "Elanul" - datorită forței sale, Zborovski a condus operațiunea de pompare a apei din subsolul Unității 4 în speranța de a preveni o a doua explozie la centrală - una despre care oamenii de știință se temeau că ar fi putut avea o magnitudine mult mai mare decât prima.



O fotografie a hotelului Polcsia (stânga) și a clădirii *ispolkom-M* Pripeai – "G»M Albă" (dreapta) – adnotată de Anioşkin pentru a indica postul de observație din care ofițerii săi an ghidat elicopterele în turele lor de bombardament deasupra Unității 4.



Marin Proţenko, arhirecc-şcf al oraşului Pripeai, în biroul său de la Cernobîl, după accident: în spatele biroului ei se poare vedea o harta a orașului evacuat.



Doi dintre specialiștii americani în hematologie, care au zburat spre Moscova la începutul lunii mai pentru a ajura la tratarea victimelor accidentului, fotografiați cu omologii lor sovietici la Spitalul Nr. 6: (de la stânga la dreapta) dr. Richard Champlin, dr. Robert Gale, dr. Aleksandr Baranov și dr. Anghelina Guskova.

UOCKOA 182/136 33 29 2105=

T TAAAUH 1 it tfmahta a H3 KB 56 TUIiTyhUBUk £PL CEPPEEBHE»

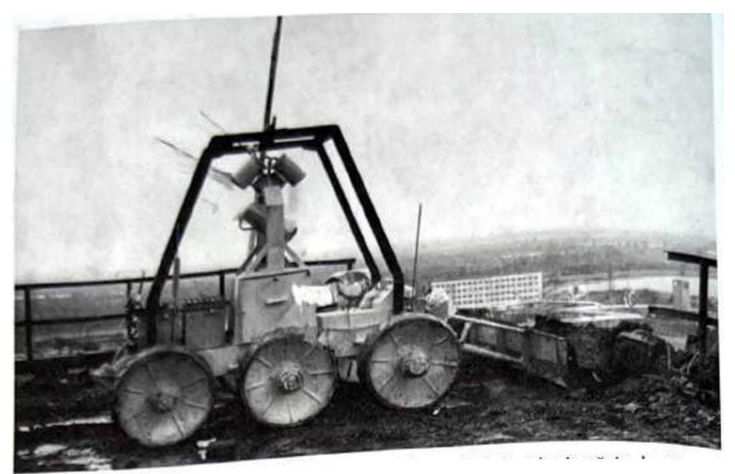
MAMA AEXY 8 BUAbH/luE B M0CK8E WyBCTBy\*; CEBH XUPOUJU M0/<

AAPEC MOCKBA 98 MAPIIIAAA huBtfKGBA A 23 6 KAkWIHECKAH 60AbH/UA= |

AEHR-

213\*4 01 173000/8 AGC 01 11 HI82/3 AOC

Telegrama trimisă de Leonid Toptunov de pe patul său de la Spitalul Nr. 6 către părinții săi din Estonia, la 29 aprilie. Scrie "MAMA SUNT LA SPITAL MĂ SIMT OK", și oferă adresa din Moscova unde îl puteau găsi.





Viceprim-ministrul Ivan Silaev (stânga), al doilea lider al comisiei guvernamentale trimisă de la Moscova pentru a prelua controlul asupra crizei, examinând fotografii aeriene ale centralei distruse, alături de omul de știință Iuri Izrael (centru) și Evgheni Velihov (dreapta) în mai 1986.



Boris Şcerbina (al doilea din stânga), liderul comisiei guvernamentale, și Academicianul Valeri Lcgasov (al patrulea din stânga), la revenirea lor la Cernobîl pentru a se ocupa de activitatea de lichidare, în desfășurare în septembrie 1986.



Efim Slavski – cunoscut ca "Marele Efim" sau "Ayatollahul – (stânga), șef al Ministerului de Construcții pentru Mașini Medii, alături de specialiștii în inginerie și proiectare Vladimir Kurnosov (centru) și Ilia Dudorov (dreapta), la fața locului în septembrie 1986. Slavski formase unitatea de construcție Sredmaș US-605, pentru a încapsula ruinele reactorului intr- un "Sarcofag" din oțel și beton.

Sarcofagul în conunicțic. a ni,>liKul lunii octombrie. 1986. Nivelurile superioare ale Peretelui Cascadă umplute sunt cu ajutorul ţevilor, prin camioanele de pompare; în dreapta, o Demag ancora partea



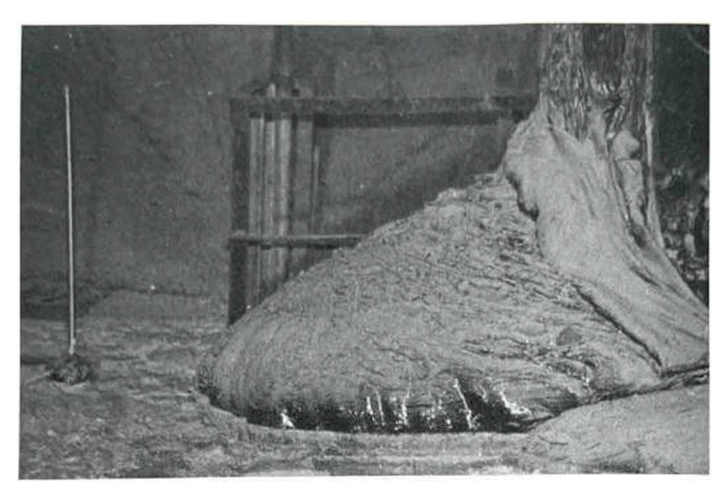
Procesul celor acuzați de dc7n«tn.i



*dreapta):* directorul centralei Viktor Brinlr.» • • i r <sup>ga</sup>, a operațiuni Anaroli Diatlovși inginerul-^ Nikolai iZÎ <sup>PentfU</sup>



Unul dintre cimitirele pentru echipamente, unde autobuzele, camioanele de pompieri, elicopterele, vehiculele blindate și echipamentul de construcție – prea contaminate pentru a fi murate din zona de excluziune din jurul centralei – au fost transportate după accident. Până în 1997, conform unei Minări, pierderile totale rezultate în urma accidentului ajunseseră la 128 de biliarde de dolari.



"Piciorul Elefantului", uriașa masă coagulată de nisip, combustibil de uraniu și beton, cândva topice, descoperit în toamna anului 1986 de către oamenii dc știință ai Expediției Complexului Cernobîl în subsolul dc sub ruinele Reactorului 4. A rămas atât dc radioactivă încât mai puțin dc cinci minute în prezența sa era suficient pentru a garanta o moarte agonizantă.



Orașul Prîpeat, cu stația Cernobîl și arca clădirii Noii Structuri dc Securitate, vizibile la orizont. La 30 de ani dc la accident,



Pentru liderii URSS, cele mai distructive forțe dezlănțuite de explozia Reactorului 4 nu erau cele radiologice, ci cele politice și economice. Norul de radiație care se răspândise în Europa, făcând catastrofa imposibil de ascuns, forțaseră deschiderea glasnostului lui Gorbaciov chiar și asupra celor mai refractari conservatori din Biroul Politic, iar faptul că secretarul general realiză că până și nucleară fusese subminată birocrația de secretomanie, incompetență și stagnare îl convinsese că întregul aparat de stat era putred. După accident, frustrat și furios, se confruntă cu nevoia de schimbare drastică și se avântă adânc în perestroika, într-o încercare disperată de a salva experimentul socialist înainte de a fi prea târziu.

partidul slăbi odată Dar ce strânsoarea rigidă asupra informației, se dovedi imposibil de a recâștiga complet vechiul nivel de control. Ceea ce începu sub formă de reportaje mai deschise cu privire la Cernobîl - ştirile din Pravda şi Izvestia fură urmate de documentare și mărturii personale în revistele populare - sc dezvoltă mai apoi pentru a include discuții deschise despre probleme sociale îndelung cenzurate precum dependența de epidemia de avorturi, războiul afgan stalinismului. Câte puţin la început, apoi din ce în ce mai mult, publicul sovietic începu să descopere în ce măsură fusese indus în eroare - nu doar cu privire la accident și consecințele acestuia, dar și referitor la ideologia și identitatea pe baza cărora societatea lor fusese fondată. Accidentul și incapacitatea guvernului de a-și proteja populația de consecințele acestuia zdrobiră în cele din urmă iluzia că URSS era o super-putere globală, înarmată cu o tehnologie ce ar fi putut conduce lumea. Şi, pe măsură ce încercările statului de a ascunde adevărul ieșiră la iveală, chiar și cei mai credincioși cetățeni ai Uniunii Sovietice își dădeau seama că liderii lor erau corupți și că visul comunist era un fals, o prefăcătorie.

La scurt timp după sinuciderea lui Valeri Legasov, *Pravda* publică un extras editat din memoriile referitoare la Cernobîl pe

care academicianul le înregistrase, în care descria lipsa înfiorătoare de pregătire pentru catastrofa și lunga istorie a erorilor pe parte de siguranță ce duseseră la aceasta.

"După cc am vizitat centrala de la Cernobîl, am ajuns la concluzia că accidentul era o apoteoză inevitabila a sistemului economic dezvoltat în URSS vreme de mai multe decenii", scria el, într-un testament publicat sub titlul "E de datoria mea să spun asta '- în septembrie 1988. ca dovadă a rapidității cu care se schimba sistemul, Biroul Politic cedă îngrijorării publice și abandonă lucrările la doua centrale nucleare noi, deși una dintre ele, de la periferia orașului Minsk, era aproape gata.

Zece luni mai târziu, inginerul nuclear sovietic Grigori Medvedev publică un expozeu de senzație despre accidentul de la Novîi Mir. În ciuda¿¿wwrt-ului, Medvedev avu nevoie de doi ani pentru a-și publica lucrarea, ducând o luptă clandestină cu KGB și comisia de cenzură de la Cernobîl, organizată special pentru a ține informațiile sensibile legate de accident departe de opinia publica. În spatele acesteia se afla Boris Scerbina, președintele comisiei guvernamentale, care se temea pe bună dreptate de ceea cc Medvedev ar fi acțiunile dezvălui despre sale în Pripeai. putu reconstituire a evenimentelor din ziua de 26 aprilie, bazată pe propriile vizite la fața locului, precum și zeci de interviuri ale martorilor, Jurnalul Cernobîl al lui Medvedev exploziv. îl descria pe Viktor Briuhanov ca un neghiob iară coloană vertebrală, pe conducătorii industriei nucleare sovietice ca fiind cruzi și incompetenți, iar pe Șcerbina, amânând iară motiv evacuarea <g&mgW-ului blestemat. Introducerea fu tăcută de cel mai faimos dizident al URSSului, Andrei Saharov, proaspăt eliberat din exilul intern de Gorbaciov. Intr-o adresată către scrisoare personal secretarului general, Saharov amenințase ca, în cazul în care Comitetul Central nu îi va permite lui Medvedev să-și publice lucrarea, el se va ocupa personal de diseminarea la scară largă a informațiilor conținute. "Tot ceea ce ține de dezastrul de la Cernobîl, cauzele și consecințele acestuia, trebuie să devină proprietate a glasnost-ului", scria Saharov

în introducerea sa. .Adevărul complet, gol-goluţ, este necesar."

în februarie 1989, la aproape trei ani de la accident, un reportaj de maximă audiență la *Vremea* dezvălui poporului sovietic adevărata amploare a contaminării radioactive dincolo de perimetrul de 30 de kilometri al Zonei de Excludere – precum și faptul că, de fapt, aria de

0

contaminare din afara Zonei de Excludere era mult mai marc decât cea dc dinăuntru. "Glasnost câştigă în cele din urmà este modalitatea prin care am putea începe acest reportaj", spuse corespondentul, stând în faţa hărţilor colorate ce indicau zone puternic radioactive răspândite pe o rază de 300 de kilometri în jurul staţiei, depăşind graniţa cu Belarus, în zonele Gomei şi Moghilev, unde martorii văzuseră ploaia neagră căzând în aprilie şi mai 1986. Terenul era atât de otrăvit, încât Guvernul din Belarus estimă că ar fi trebuit evacuate aproximativ 100 000 de persoane şi plănui să ceară un ajutor de 16 miliarde de dolari Moscovei.

Câteva săptămâni mai târziu, pe când ultimele trupe sovietice se retrăgeau acasă după înfrângerea din Afganistan, pe fundalul știrilor din ce în ce mai rele legate de economia internă, Secretarul General Gorbaciov merse pentru prima dată la locul accidentului. își puse un costum alb și o șapcă pentru a face turul Reactorului 2 de la centrala Cernobîl, alături de soția sa Raisa, și vizită și Slavutîci. La Kiev, discută cu oficialii partidului, anunțând un program de protecție a mediului și promise să un referendum public pentru orice organizeze controversat. Ceru răbdare din partea publicului pentru lipsurile crescânde și pentru economia care se clătina, și avertiză asupra faptului că orice republică sovietică ce lua în considerare părăsirea Uniunii "se juca cu focul". Dar problemele legate de mediu deveneau deja un punct central pentru noile mișcări de independență din Letonia și Estonia, iar curând aveau să ofere o platformă pentru Zelenîi Svit, partidul de opoziție (mișcarea ecologică) Lumea Verde din Ucraina. Când Gorbaciov coborî din limuzina sa în Kiev, pentru una din plimbările sale regizate, și începu să vorbească despre nevoia de a sprijini perestroïka, mulțimea nu se mai ținu de scenariu. "Oamenilor le este teamă", spuse o femeie. Când încercă să îi răspundă, o altă femeie îl întrerupse pe secretarul general pentru a-i cere părerea despre cele două noi reactoare nucleare aflate în construcție în Crimeea.

Pe măsură ce se împlineau trei ani de la dezastru, *Ştirea Moscovei* realiză un reportaj la o fermă colectivă din regiunea Jîtomîr, Ucraina, la 40 de kilometri vest de Zona de Excludere, unde fuseseră descoperite

zonele radioactive de stronțiu 90 și cesiu 137. Fermierii zonâ observaseră o creştere rapidă a defectelor congenitale la animalele lor, după accident, descriind purcei cu ochi ca de broască și cu cranii deformate, și viței născuți iară picioare, ochi sau capete. Un membru al echipei, parte a Academiei de Științe din Kiev, spuse presei descoperirile lor erau "îngrozitoare" și insistă regiunea să fie evacuată imediat. Un reprezentat Institutului Kurccatov respinse orice legătură dintre astfel de diformități și accident, dând vina pe utilizarea excesivă a fertilizatorilor și metodele inadecvate de agricultură. în octombrie 1989, ziarul Sovetskaia Rossia descrise cum sute de tone de carne de porc și de vită contaminată cu cesiu radioactiv fusese transformată în secret în cârnați și vândută mai apoi cumpărătorilor neștiutori din întreaga Uniune Sovietică din 1986 și până atunci. Deși muncitorii de la fabricile de carne responsabili primiseră un bonus pentru a compensa expunerea la radiații, un raport al Partidului Politic sublinia că acei cârnați dc la Ccrnobîl erau perfect siguri pentru consum și fuseseră procesați "în cu recomandările Ministerului conformitate strictă Sănătății din URSS".

în interiorul zonei, în timp ce mii de soldați continuau să curețe terenul de radionuclizi, să niveleze așezări antice şi să mobila contaminată de la geamurile arunce apartamentelor din Prîpcat, oamenii de ştiință începură să observe un nou fenomen straniu la animalele sălbatice din șoarecii de câmp și chițcanii deveniseră jur. Aricii, radioactivi, iar rațele sălbatice dezvoltaseră anomalii genetice; în rezervorul de răcire al centralei, crapii căpătaseră dimensiuni monstruoase; frunzele copacilor din umflaseră, căpătând Pădurea Roșie se proporții

supranaturale, ca nişte conifere gigantice, acele de pin fiind de zece ori mai mari decât cele normale, iar salcâmii aveau frunze "la fel dc mari ca palma unui copii". Autoritățile își anunțară intenția de a înființa o rezervație naturală în Belaruş și un centru internațional dc cercetare în interiorul zonei, pentru a studia efectele pc termen lung ale radiațiilor asupra mediului.

Dar banii erau din cc în cc mai puţini. Economia sovietica, după decenii de cheltuieli în Războiul Rece, se chinuia acum sub povara reformelor eşuate din perestroika, a preţului ridicat al retragerii și demobilizării trupelor din Afganistan și a colapsului internaționale petrolului. Costurile financiare a Cernobîlului iradierea Şi echipamentului, distrugerea evacuările, asistența medicală, pierderea fabricilor, a terenurilor agricole, a milioanelor de kilowaţi de electricitate - continuau să crească. Prețul pentru construcția și operarea Sarcofagului era de 4 miliarde de ruble, aproape 5,5 miliarde de dolari.

Factura totala care acoperea toate aspectele dezastrului era estimată la 128 de miliarde de dolari – echivalentul întregului buget sovietic pentru apărare din 1989. Sângerarea era lentă, însă imposibil de oprit

- încă o rană deschisă pe care statul nu o mai putea ignora, pe măsură ce colosul sovietic îngenunchea, prăbuşindu-se.

în iulie 1989, Gorbaciov ținu un discurs prin care dădu de înțeles popoarelor din țările satelit ale Uniunii Sovietice din Europa de Est

- Germania de Est, Cehoslovacia, România și celelalte - că nu va interveni în cazul în care aceștia aveau să își înlăture liderii sau chiar să rupă legăturile cu socialismul. Patru luni mai târziu, Zidul Berlinului căzu, iar Imperiul Sovietic începu să se destrame.

în interiorul granițelor URSS, diviziunea etnică și opoziția față de Moscova începură să prindă avânt pe fondul penuriei și al economiei pe cale să se prăbușească. Revoltele și nesupunerea civilă începură să se manifeste în toate cele 15 republici sovietice. în Lituania, 6 000 de oameni încercuită centrala nucleară Ignalina, unde două reactoare RBMK-I500 noi deveniseră ținta furiei naționaliste, declanșând începutul protestelor ce duseră curând la declararea independenței față de Uniune a celor trei state baltice. La Minsk, 80 000 de oameni mărșăluire spre sediul central al Guvernului din Belarus, cerând sa fie relocați în afara teritoriilor contaminate. "Liderii noștri ne-au mințit timp de trei ani", declară un participant unui reporter sovietic. "Iar acum au abandonat acest pământ blestemat de Dumnezeu și Cernobîlul."

în Vest, încrederea publică în energia nucleară - care nu își revenise niciodată complet după accidentul dc pe Threc Mile Island - fu zdrobită de explozia Reactorului 4. Dezastrul dezlănțui un val de neîncredere populară, iar opoziția față de industrie se întinse pe tot globul. în cele 12 luni de după accident, guvernele Suediei, Danemarcei, Austriei, Noii Zeelandc și Filipinclor susținură abandonarea definitivă a programelor lor nucleare, iar alte nouă națiuni anulară sau amânară planurile de construcție a altor reactoare. Sondajele de opinie sugerau că, de la momentul Cernobîl, două treimi din populația globului se opunea continuării dezvoltării de energie nucleară. Statele Unite se confruntau cu o prăbușire totală a construcției dc reactoare, iar numele centralei ucrainene deveni simbolul împământenit al eșecurilor tehnologiei și a suspiciunii justificate față de orice informație oficială.

în Ucraina, Ministerul pentru Energie continua construirea de noi centrale nucleare, iar acest lucru deveni punctul central al opoziției regionale față dc Moscova. Când Kievul solicită încetarea activității la construcția controversatei centrale din Crimeea. construcția continuă până când autoritățile locale aprobará grevele și opriră finanțarea proiectului dc la banca destat. La 1 martie 1990, în Ucraina se instituirá o seric de măsuri dc proiecție a pentru republică, printre care un acord de mediului închidere a celor trei reactoare rămase la centrala de la Cernobîl în următorii cinci ani. Pe 2 august, legislativul republican lansă un moratoriu pentru construcția dc noi centrale nucleare în Ucraina. în Moscova, pentru Energie fu forțat să ia în considerare cinc anume va controla rețeaua dc centrale nucleare a Uniunii Sovietice, dacă puterea sa de decizie avea să fie descentralizată la nivel de republică.

în Zona de Excludere, sute de mii de tone de rămășițe

de la reactor, pământ radioactiv, mobilă, mașini și echipamente au fost stocate în 800 dc zone dc depozitare a deșeurilor, cunoscute drept *moghilniki* sau cimitire - tranșee îmbrăcate în beton, gropi și grămezi pulverizate cu soluție pe bază de polimer, însămânțate apoi cu iarbă. Dar furnicarul de gropi fusese săpat în grabă și fusese întreținut prost. Nimeni nu se □bosise să țină evidența a ceea ce se îngropase acolo, și la începutul

anului 1990 operaţiunea de lichidare începea să rămână fără mână de lucru. Mulţi dintre rezervişti refuzau să meargă la Cernobîl, deşi li se oferea dublul salariului sovietic mediu, precum şi bonusuri plătite direct în conturile personale. Mobilizarea continuă duse în cele din urmă la proteste publice, iar autorităţile militare deciseră până la urmă să nu mai trimită trupe în zonă. în decembrie 1990, operaţiunea de lichidare încetă.

Trăgând linie, era imposibil de calculat numărul total de lichidatori care lucraseră în zona interzisă - mai ales din cauză că cifrele fuseseră falsificate de guvernul sovietic. Până la începutul anului 1991, peste 600 000 de femei și bărbați din întreaga Uniune Sovietică luaseră parte la munca de curățare a mizeriei radioactive din jurul Reactorului 4 și aveau să fie recunoscuți în mod oficial ca lichidatori ai Cernobîlului. Drept recunoştinţă pentru munca lor, mulți primiră cărți de identitate speciale și o medalie emailată, cu literele grecești alfa, beta și gama în jurul unei picături stacojii de sânge. Cu toții înțeleseseră că, la fel ca în cazul veteranilor din Marele Război Patriotic, sacrificiul lor le asigurase îngrijirea pe viață din partea patriei mamă. La Kiev, ministrul sănătății înfîință o clinică specializată - Centrul de Cercetare în Medicina Radiației - pentru a asigura tratamentul tuturor celor expuşi la radiaţii. Pe măsură ce primii lichidatori demobilizați, lăsați la vatră, începură să se îmbolnăvească, ajungând în clinici cu probleme ce păreau inexplicabile, neprevăzute sau premature, descoperiră că medicii de la stat erau reticenți în a lega simptomele lor de condițiile pe care le înduraseră în interiorul zonei de 30 de kilometri. Statul falit nu își mai putea permite să asigure îngrijirea de specialitate promisă pentru mai mult de jumătate de milion de noi potențiali invalizi, astfel că medicii își luau notițe codate; documentele medicale erau clasificate ca fiind strict secrete. în afara cazurilor extrem de grave, toate celelalte erau catalogate cu același diagnostic ca în cazul Măriei Proţenko: "Boală obișnuită: fără legătură cu radiaţia ionizantă.'

La începutul lunii decembrie, în 1991, în cadrul unui referendum

național solicitat de Parlamentul de la Kiev cu patru luni înainte, ucrainenii votară declararea independenței față de URSS, iar Mihail Gorbaciov pierdu lupta prin care se unite celelalte 12 republici sovietice chinuia să tină rămase. Revenii pentru scurt timp la putere, după o lovitură de stat, fu nevoit sâ privească cum președintele Rusiei de la acea dată. Boris Elţîn, i-a luat întreaga putere, anunțând că suspendă activitatea Partidului Comunist. în ziua de Crăciun, Gorbaciov apăru la televizor pentru a-și face cunoscută demisia, într-o declarație emoționantă, iar steagul roşu al Uniunii Sovietice fu coborât pentru ultima oară de pe catargul de deasupra Kremlinului. în mijlocul haosului destrămării imperiului, majoritatea oamenilor care luptaseră în Bătălia de la Ccrnobîl fură uitați - ultimii apărători ai unei națiuni ce dispăruse peste noapte.

în anii ce au urmat, mulți dintre cei ce trecuseră prin catastrofa au devenit invalizi la vârsta a doua, loviți de o multitudine de simptome misterioase hipertensiune, cataractă, afecțiuni renale și oboseală Căpitanul Serghci Volodin, primul cronică. pilot de elicopter de la fata locului, care zburase fără sâ își dea scama prin dâra de vapori radioactivi ce se ridica din reactor, ajunse să ii fie frică de înălțimi și rămase la o slujbă de birou, în cadrul forțelor armate. Cei ce nu mai puteau lucra deloc supraviețuiau din pensiile tot mai mici de la stat și se chinuiau să aibă parte de îngrijiri medicale. Unii muriră din cauza afecțiunilor cardiace și a bolilor de inclusiv leucemie, prin sânge, spitalele din iMoscova. Maiorul Teleatnikov, care condusese pompierii în noaptea accidentului, a fost răpus de cancer la începutul lunii decembrie 2004, la numai 53 de ani. Pentru alții, povara psihică a dezastrului se dovedi a fi prea mult de electric Andrei îndurat. Inginerul Tormozin. supravicţuisc în mod miraculos unor niveluri aparent letale

### Cernobîl în miez de

noapte de expunere, unui transplant de măduvă eșuat și septicemiei, ieși în viață din Spitalul Nr. 6, dar căzu apoi în depresie și bău până muri.

La aproape două decenii de la accident, în februarie 2006, intr-o cafenea pustie de lângă blocul în care locuia în Kiev, m-am întâlnit cu fizicianul Veniamin Preanisnikov. Un om masiv, la costum din trei piese si cravată cu buline, în vârstă de 62 de ani, era vioi și empatic, având un discurs plin dc metafore și umor scc. Iși aminti cu exactitate fărâmele de grafit de pe frunzele căpșunelor soției sale și lupta împotriva Sindromului China din subsolul Unității 4. care luaseră măsurătorile oameni Din cinci temperatură și radiații din măruntaiele reactorului, în acele zile îngrozitoare din mai 1986, îmi spuse că patru muriseră deja. "Așa că au supraviețuit 20%", spuse el cu un zâmbet trist. "Dacă mă pui la socoteală și pe mine."

Lichidatorii care au supravieţuit au trăit cu teama că sau reîntors de pe câmpul de luptă cu răni fatale ce nu puteau fi văzute cu ochiul liber. "Ştim că inamicul invizibil ne roade pe interior ca un vierme', spuse generalul Nikolai Antoşkin, ale cărui echipaje de pe elicoptere luptaseră pentru stingerea infernului nuclear. "Pentru noi, războiul continuă și, puțin câte puțin, plecăm din lumea asta."

Când i-am vizitat pe Aleksandr şi Natalia luvcenko în apartamentul lor situat nu departe dc Universitatea de Star din Moscova, în 2006, braţele şi spatele inginerului erau pline de cicatrici de culoare roşu- violet, purtând urmele atâtor operaţii dc grefă de piele, că încetase să le mai numere după cc ajunse la 15. Se întorsese la muncă de îndată ce putu după externarea din Spiralul Nr. 6, dar petrecu mai apoi şase săptămâni într-un spital din

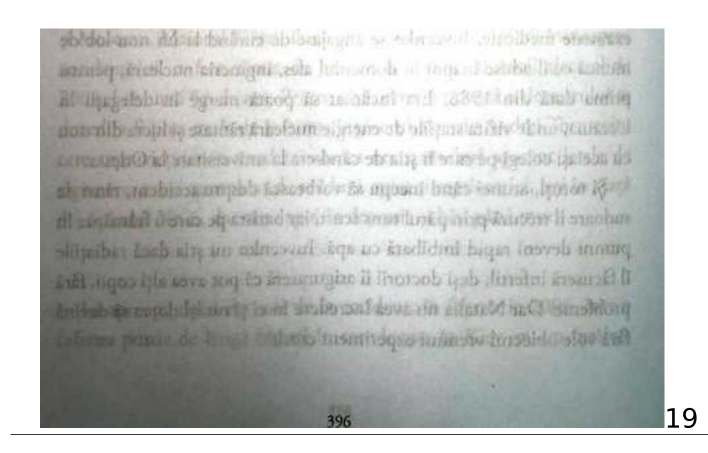
### Cernobîl în miez de

noapte Germania, unde a fost tratat de medici militari și mai avea de mers în fiecare an pentru două săptămâni de examene medicale. luvcenko se angajase dc curând la un nou loc dc muncă ce îl aduse înapoi în domeniul ales, ingineria nucleară, pentru prima dată din 1986. Era încântat să poară merge în delegații în Ucraina, unde vizita stațiile de energie nucleară rămase și lucra din nou cu aceiași colegi pe care îi știa de când era la universitate la Odcssa.

Şi totuşi, atunci când începu să vorbească despre accident, râuri de sudoare îi trecură prin părul tuns scurt, iar batista pe care o frământa în pumni deveni rapid îmbibată cu apă. luvcenko nu ştia dacă radiaţiile il făcuseră infertil, deşi doctorii îi asiguraseră că pot avea alţi copii, Iară probleme. Dar Natalia nu avea încredere în ei şi nu îşi dorea să devină fără voie obiectul vreunui experiment crud.

Fiul lor, Kirill, care la momentul acela era student la Medicină, rămase singurul lor copil, și între timp adoptară o pisica siameză pe nume Charlie- născută pe 26 aprilie, lucru pe care ambii îl considerară de bun augur. Dar Aleksandr spuse că efectele radiațiilor asupra sănătății sale nu erau atât de groaznice pe cât își puteau imagina oamenii.

— Doctorii îmi tot spun că am supravieţuit, aşa că acum pot merge mai departe iară să mă îngrijorez. Dar arunci când m-am întors în Ucraina, mi-au povestit despre cei care au murit. Au murit din cauza radiaţiilor? Nu ştiu. Nu înţeleg nimic din statistici. Dar atunci când mă întreabă prietenii, le spun: Cu cât te gândeşti mai puţin la asta, cu atât ai şanse să trăieşti mai mult.



### Piciorul Elefantului

upă-amiaza zilei de luni, 25 aprilie 2016, era frumoasă și caldă în Prîpeat, aducând mai mult a vară decât a primăvară. Orașul era încremenit și pustiu: pufii de plop pluteau și dansau prin aer, iar liniștea grea era întreruptă doar de trilul păsărilor. La aproape 30 de ani de la explozia Unității 4, ¿towgW-ul lui Viktor Briuhanov, izvorât dintr-un teren gol, era în cele din urmă recâștigat de natură. Frumoșii trandafiri baltici plantați din ordinul directorului se sălbăticiseră de mult, iar bulbii înnegriți putrezeau printre încrengăturile tufișurilor din mijlocul pieței centrale; o pădure de sălcii, pini și peri sălbatici umpleau acum stadionul de fotbal; un mesteacăn argintiu răsărise printre treptele sfărâmate ale Casei Albe, iar pâlcuri dc stejari și mesteceni transformaseră o mare parte din strada Kurceatov într-o cărare de pădure. Pe felinare, simbolul scccrii și ciocanului rezistase, dar stelele sovietice erau ruginite și îndoite, împinse într-o parte de crengile copacilor, iar imaginile de pe semnele de circulație fuseseră șterse după decenii în care stătuseră în soare și ploaie. O pătură groasă de mușchi se întindea pe sub roata mare, dezintegrată de acum.

Fără apărare în faţa elementelor naturii, atacate dc apă, îngheţ şi licheni corozivi, multe dintre clădirile orașului erau în pericol de prăbuşire. Pe strada Sportivnaia, intrarea într-un bloc de locuinţe era blocată de plăci masive de beton, căzute. Hoţii şi vandalii smulseră orașului aproape toate bucăţile posibile de metal, lăsând în urmă camere în care se vedeau urmele întunecate ale radiatoarelor dispărute şi găuri în stradă, de unde smulseseră ţevile de oţel şi cablurile subterane. în

blocurile de pe bulevardul Lenin, scările erau acoperite de sticlă spartă, jar tapetul din dormitoare se desprinse de pe pereţi, decolorat şi fragil. La etajul al patrulea al clădirii 13/34, ce avea vedere deasupra străzii Kurceatov, uşa de la intrare a apartamentului lui Viktor Briuhanov fusese smulsă din balamale şi zăcea pe hol, sub un strat gros de praf grideschis. Apartamentul mare, amplasat pe colţ, era aproape gol şi nu se mai vedeau multe urme ale celor ce locuiseră în el: o imagine cu o maşină de epocă rămăsese lipită pe gresia din baia întunecată, un singur pantof cu toc pe podeaua din bucătărie. De la balconul unei camere cu vedere spre piaţă, cuvintele de pe blocul de zece etaje de vizavi erau încă vizibile: Hai bade atom robitnikom, a ne soldatorn'. ("Lăsaţi atomul să fie muncitor, nu soldat!").

La trei kilometri depărtare, macaralele de deasupra și 6 ale centralei Cernobîl rămăseseră Reactoarelor 5 acolo unde când lucrările întepenite se opriseră constructie au fost abandonate atunci, în accidentului. în partea centrală a stației electrice încă mai lucra o parte din personal. Când republica proaspăt devenită independenta Ucraina începu să primească primele facturi pentru electricitatea generară în Rusia, Guvernul reveni asupra deciziei de a închide cele trei reactoare rămase ale centralei, iar ultimul dintre ele a fost închis abia în anul 2000. Dc atunci, o mână dc lucru tot mai redusă se ocupă de răcirea, dezafectarea și dezmembrarea Unităților 1, 2 și 3, făcând naveta spre și de la muncă în fiecare zi, cu un tren electric special, venind de la o orâ distanță de Slavutîci.

Când am vizitat pentru prima dată staţia Cernobîl, într-o dimineaţă, la mijlocul iernii, căldura nu mai funcţiona, iar în interiorul complexului era extrem dc frig. La nivelul +10, cădea o zăpadă uşoară, iar doi oameni în salopete albe şi cu haine groase mergeau grăbit pe coridorul degazorului, cu respiraţia condensându-li-se în aburi. în Camera de control 2,

trei ingineri stăteau la birourile lor, fumând şi vorbind în şoaptă la telefoane. Multe dintre butoanele şi alarmele de pe panouri erau marcate cu etichete de hârtie, pe care scria "scos din uz". În mijlocul panoului de control învechit, care pulsa cândva încontinuu, afişând înregistrările din reactor, era un mic ecran de televizor pe care

rulau imagini din sala maşinilor, unde turbinele uriașe erau demontate încet. în interiorul gigantului adormit al Unității 3 domnea o tăcere apăsătoare în camerele slab luminare. Podelele erau încă acoperite cu covoarele galbene de plastic așternute în timpul decontaminării din 1986. Lumina monotonă și gri se strecura printre țevile grele și murdare ce atârnau din tavan, iar un miros puternic de ulei și ozon plutea prin aerul umed.

Un etaj mai jos, de-a lungul unui coridor iară geamuri, nu se mai putea înainta. Prezența a ceva ce părea aproape, dar imposibil de văzut, ceva monstruos, era aproape tangibilă. Grămada de țevi groase ce treceau pe deasupra se oprea brusc, cu capetele retezate rămase în aer, în imediata apropiere a ceea ce fusese intrarea într-un pasaj ce acum era închis cu un perete de beton. Sprijinit de perete, înconjurat de o băltoacă de lichid lăptos, era un monument din marmură roșie cu un basorelief din bronz: silueta întunecată a unui bărbat ce purta basca cilindrică a unui muncitor de la centrala nucleară, cu o mână întinsă, speriat, ca și cum ar fi cerut un ajutor ce nu avea să vină niciodată. Era piatra de mormânt a lui Valeri Kodeinciuk, primul om care își pierduse viața în urma exploziei Unității 4. caresupravieţuiseră ridicaseră acest monument cât de aproape îndrăzniră de locul în care se credea că se află trupul său. Orice mai rămăsese din mașinistul dispărut se afla dincolo de acel punct, de cealaltă parte a celor trei metri de beton și un strat de plumb, sub mii de tone de pietriş, nisip şi rămăşiţe de material deformat. Undeva acolo, cu el, se afla și inima topită Reactorului 4, o masă proteică de uraniu, zirconiu și alte elemente, ce rămase la fel de enigmatică și mortală ca în ziua în carc se produse catastrofa, cu aproape 30 de ani în urmă.

De la bun început, micul grup de specialiști de la Institutul Kurceatov care pornise să exploreze interiorul Sarcofagului în vara anului 1986 se confruntă cu obstacole terifiante. Trimiși de

la Moscova pentru a localiza sutele de tone de combustibil nuclear ce hrănea cândva Reactorul 4, au fost împiedicaţi de câmpurile de radiaţii gama,

ruinele dărâmate, cascadele de beton proaspăt turnat de Srcdmaş și echipamentele nefuncționale. încercările inițiale de a folosi roboți se soldară cu același rezultat pe care îl avuseră și ceilalți în Zona Specială. La primele teste, un dispozitiv, creat cu costuri enorme, special pentru a explora ruinele, se dovedi incapabil de a naviga chiar și printre obstacole minore; trebui recuperat de mai multe ori de către operatori, iar în cele din urmă se bloca într-o zonă cu niveluri ridicate de radiații, într-o secvență surprinsă pe video și transmisă cu o seară înainte grupului operativ, robotul își reveni brusc și – cu o pantomimă ridicolă de lumini și brațe fluturânde – cobori rapid pe coridor, înainte să cadă într-o parte, impunând recuperarea sa de către cei ce îl controlau, într-o ploaie de invective.

în cele din urmă, porniră într-o misiune rudimentară de recunoaștere, cu ajutorul unui tanc de plastic în miniatură, cumpărat de unul dintre oamenii dc stiintă cu 12 (echivalentul de atunci a cinci dolari) de la un magazin de jucării numit Detskii Mir - Lumea Copiilor - din Kiev. Jucăria era controlată de o cutie cu baterii aflată la capătul unui cablu lung și a fost modificată în așa fel încât să poată căra un dozimetru, un termometru și o lanternă puternică. Oamenii de știință îl foloseau ca pe un câine de vânătoare sensibil la radiații, care mergea zece metri în fața lor și îi avertiza în cazul unui pericol iminent. Deși erau perfect conștienți de pericolele din jur, membrii grupului erau mânați de importanța misiunii lor de a găsi combustibilul lipsă, pentru a putea garanta că o nouă reacție în lanț nu avea să pornească, dar Şi de curiozitatea științifică. în interiorul Sarcofagului, erau exploratori la frontiera unei lumi necunoscute, unde găsiră câmpuri de radiații gama de o intensitate pe care nimeni nu o mai întâlnise vreodată și materiale noi, stranii, create la temperaturi de peste 10 000 de grade Celsius, în creuzetul

reactorului ce se dezintegra.

În toamna anului 1986, membrii echipei Kurceatov au făcut una dintre primele și cele mai memorabile descoperiri, atunci când au pătruns pe misteriosul coridor 217/2, acolo unde, cu câteva luni în urmă, sonda de măsurare a radiațiilor sărise de pe scală și arsese. Pentru a ajunge acolo, oamenii de știință, specialiștii se strecurată printr-un

tunel îngust format printre ruine, înarmaţi cu lanterne şi costume subţiri de plastic care să îi protejeze de praful radioactiv. Acolo găsiră o formaţiune masivă, globulară, asemănătoare unei stalagmite, formată dintr-o substanţă misterioasă. Părea că se revărsase de undeva de deasupra capetelor lor, înainte să se solidifice într-o masă sticloasă, negni-antracit. Formaţiunea, pe care o numiră Piciorul Elefantului, avea cam jumătate din înălţimea unui om şi cântărea aproape două tone. Suprafaţa sa emitea o valoare uimitoare de 8 000 de roentgen pe oră sau doi roentgen pe secundă: cinci minute în prezenţa lui garantau o moarte agonizantă. Cu toate acestea, comisia guvernamentală ordonă fotografierea și analiza completă a formaţiunii.

Negăsind combustibilul din reactor, cercetătorii reuşiră nici să găsească până la acel moment vreo urmă din cele peste 16 000 dc tone de materiale aruncate în reactor de echipajele eroice ale generalului Antoşkin, sperând că Piciorul Elefantului ar putea conține o pane din plumbul menit să răcească miezul. însă nu era deloc simplu să se preleve mostre din formațiune pentru testare. Aceasta era prea dură pentru un burghiu montat pe un cărucior motorizat, iar un soldat voluntar care încerca să o spargă cu un topor plecă cu mâna goală și atât de supra-expus radiațiilor, încât a fost necesară evacuarea sa imediată din Cernobîl. în cele din urmă, un polițist, bun țintaș, trase cu o puşcă și reuși să desprindă un fragment dc pe suprafața formatiunii. Mostra dezvălui ca Piciorul Elefantului era o masă solidificară de dioxid de silicon, titan, zirconiu, şi lavă radioactivă uraniu O cândva magneziu cuprindea incandescentă. toți radionuclizii CCcombustibilul nuclear iradiat, care se revărsase cumva pe coridor din camerele din apropiere. Nu conținea nicio urmă din plumbul aruncat din aer în Unitatea 4 în acele zile

disperate de la începutul lunii mai.

Măsurând temperatura aerului din spaţiile de sub reactor, experţii de la Kurccatov găsiră probe care indicau faptul că era posibil să existe şi mai multa lavă, încă fierbinte dc la energia dezintegrării radioactive, în camera de la capătul coridorului, care găzduise uriaşa cruce din oţel inoxidabil - Structura S - care susţinea vasul reactorului şi tot ce conţinea acesta. La aproape fiecare întrunire a comisiei guvernamentale,

Boris Şcerbina şi oficialii săi le reproşau că nu găsiseră combustibilul şi îi întrebau despre pericolul declanşării unei noi reacții în lanţ.

începutul anului 1988, au format un nou grup, o echipă interdisciplinară cuprinzând 30 de savanți, dedicat sarcofagului şi cartografierii explorării conținutului acestuia; grupul era susținut și de o echipă de 3 500 de muncitori în construcții și primi numele de Expediția Complexului Cernobîl. Utilizând freze orizontale cu lungime de până la 26 de metri, operate de tehnicieni de la din industria minieră sovietică, Expediția si Complexului începu din adâncurile Unității 4, extrăgând mostre din miezul rămăşiţelor, pentru a examina structura clădirii. Până la finele primăverii lui 1988, la aproape doi ani de Ia explozie, forarea ajunse la vasul reactorului. Pe 3 mai, o freză sparse peretele exterior din beton al tunelului, trecu prin stratul de balast dc nisip, dc pereții de oțel ai tancului și pătrunse interioare a în vasul protecției reactorului. Cercetătorii împinseră o sondă prin existentă, către centrul vasului, în încercarea de a măsura parametrii distrugerii grafitului și ai ansamblurilor de combustibil din miezul reactorului - punctul de origine al accidentului. Sonda nu întâmpină niciun fel dc rezistență și parcurse fără probleme distanța de 11,8 metri în diametru a fostei zone active, fără sincope, fără întreruperi.

Oamenii de ştiinţă erau uimiţi. Unde era combustibilul? A doua zi introduseră un periscop şi o lampă puternică pentru a lumina zona şi fură uluiţi de ceea ce văzură: vasul uriaş al Reactorului 4, care conţinuse cândva 190 de tone de combustibil de uraniu şi 1 700 dc blocuri de grafit, şi care dc atunci se presupunea a fi fost umplut cu încărcătură după încărcătură de nisip, plumb şi argilă, era aproape complet gol.

Pe parcursul unei operaţiuni ce avea să se întindă ani în şir, pe măsură ce pătrundeau tot mai adânc în măruntaiele ruinelor Unităţii 4, prelevând mostre, fotografiind şi filmând ceea ce găseau, oamenii din Expediţia Complexului au desluşit misterul cu privire la ce se întâmplase în interiorul clădirii în timpul celei mai febrile perioade a Luptei de la Cernobîl. Astfel, au descoperit că numai o parte minusculă din cele 17 000 de tone de material își atinsese

tinta din interiorul vasului reactorului. Majoritatea încărcăturilor au fost descoperite, în grămezi de până la 15 metri înălţime, împrăştiate în alte zone, printre rămăşiţele ce umpleau sala centrală. Câteva lingouri de plumb loviseră coşul alb-roşu al ventilatorului, iar acoperişul Unităţii 3, la aproape 100 de metri depărtare de ţintă, fusese lovit de încărcăturile aruncate din aer. Mai mult, se părea că aproape toate cele 1 300 de tone de grafit care nu fuseseră aruncate din reactor în timpul exploziei fuseseră consumate de foc: în cclc din urmă, reactorul aprins se arsese singur. Eforturile curajoase ale piloţilor sovietici de a stinge reactorul cu nisip aruncat de la 200 de metri înălţime au fost practic aproape inutile.

Expediția Complexului dezvălui de asemenea că groaza fizicienilor în legătură cu apariția Sindromului China, care inițial fusese considerată aproape imposibilă de către cei din Sredmaş, nu fusese deloc exagerată. Stabiliră că cele două tone de compuşi letali din Piciorul Elefantului reprezentau doar o fracție a unui râu incandescent de lavă radioactivă ce se formase în interiorul reactorului în câteva minute de la începutul accidentului și care se scursese încet în subsolul clădirii, până când vasul reactorului se golise efectiv.

Faţadele de zirconiu ale ansamblurilor de combustibil se topiseră primele, ajungând la temperaturi de peste 1 850 de grade Celsius în jumătate de oră de la explozie, și dizolvară peletele de dioxid de uraniu din interior, transformându-se într-o supă de metal fierbinte ce mai apoi absorbi părţi din vasul reactorului – inclusiv oţel inoxidabil, serpentin, grafit și beton topit. Lava radioactivă, care acum conţinea aproximativ 135 de tone de uraniu topit, începu să îşi croiască drum înspre scutul biologic al reactorului, un disc masiv de oţel umplut cu pietriş de serpentin, cântărind 1 200 de tone. Arse scutul şi conţinutul acestuia, absorbind cam un sfert din masa lui, apoi merse mai departe în camerele de dedesubt. Crucea de oţel ce sprijinea întregul vas al

reactorului – Structura S – atinse punctul de deformare și se îndoi; scutul căzu prin fundul reactorului, iar coriul fierbinte începu să ardă o gaură în podeaua spaţiului de sub reactor, levile sistemului de suprimare a aburului, care se dovedise incapabil să salveze Reactorul 4,

sc dovediseră a fi un bun când pentru lava ce încerca să iasă complet din clădire, împrâștiindu-sc spre sud și est pe patru rute separate, topind confecțiile metalice, curgând prin ușile deschise, umplând încet coridoarele și camerele, strecurându-se prin instalații, etaj după etaj, către fundația Unității 4.

momentul în care lava ajunse în rezervoarele sistemului de răcire care fuseseră golite cu un preț atât de ridicat de către căpitanul Zborovski și specialiștii centralei, arse și topi trei etaje din spațiul sub-reactor, acaparând și mai multe părți ale clădirii și rămășițelor structurale, până când ajunse la o greutate dc cel puţin 1 000 de tone, în unele camere, metalul topit se adunase în grămezi dc 15 centimetri, solidificând u-se ulterior. Şi totuşi - în ciuda eforturilor lui Zborovski și ale oamenilor acestuia - câteva sute de metri cubi de apă rămăseseră în compartimentele de suprimare și, doar atunci când lava ajunse aici, Sindromul China sc sfârşi. Când lava sc scurse în apa din rezervoarele de suprimare, se răci iară pericole, iar inima topită a Reactorului 4 ajunse în cele din urmă la capătul călătoriei - o piatră ponce gri, plutind pe suprafața unui iaz radioactiv, la câțiva centimetri de fundația care separa clădirea de pământul de dedesubt.

Expediția Complexului reuși de abia în anul 1990 să găsească majoritatea combustibilului topit și trimise un raport ce asigura comisia guvernamentală de faptul că era puțin probabil – "pentru moment" – ca fantoma reactorului să sc trezească. Chiar și la patru ani de la accident, temperatura din anumite fascicule dc combustibil ajungea la 100 de grade Celsius. Dar, în aiara cazului în care ar fi devenit saturată cu apă. oamenii de știință calculară că o nouă stare critică era aproape imposibilă și instalară un nou sistem dc monitorizare pentru a putea fi avertizați din timp în cazul în care s-ar fi întâmplat ceva. La acel

moment, implozia finală a Uniunii Sovietice începuse, iar atenția politica și financiară se depărtase dc Ccrnobîl.

Din ce în ce mai mult dată uitării și lipsită de resurse, Expediția Complexului se chinuia să meargă înainte. Liderul expediției, fizicianul specializat în neutrin, corpolentul Aleksandr Borovoi, avea să facă până la final peste o mic de deplasări în interiorul Sarcofagului. Borovoi

spuse că îi lipsise întotdeauna curajul fizic și că pur și simplu înțelese pericolul radiațiilor suficient de bine pentru a putea gestiona riscurile. Dar de fiecare dată când intra în imensa clădire neagră, acest lucru îi aducea aminte de primele acorduri ale Simfoniei VI de Ceaikovski: un preludiu de rău augur al unei lupte între viață și neant. Fizicienii nu aveau computere sau echipamente de protecție și, de fiecare dată când mergea înăuntru, Borovoi lua cu el o bandă adezivă medicală, în caz de rupturi în salopetele de plastic pe care le purtau.

În cele din urmă, oamenii rămaseră chiar și fără lenjerie intimă și, în urma difuzării unui documentar despre expediție de către BBC, cercetătorii începură să primească pachete cu șosete împletite din Vest. Borovoi împărți pachetele drept recompense pentru aceia din grup care se evidențiaseră în interiorul Sarcofagului. Cu toate greutățile, cercetătorii găseau munca aceea atât de fascinantă și de importantă, încât unii dintre ei refuzară să plece la finalul misiunii; mulți își lăsau intenționat dozimetrele la birou, pentru a evita înregistrarea oficială a dozei radiație și a fi trimiși acasă. După Piciorul de maxime descoperiră alte formațiuni de lavă solidificată printre ruinele Unității 4, încremenite în forme stranii, pe care le porecliră în mai multe feluri: Picătura, Ţurţurele, Stalagmita, Movila. Printre descoperirile unice pe care le făcură se afla și o substanță nouă, pe care o botezară Cernobîlit - un cristal de silicat albastru, frumos, însă letal, compus din zirconiu și uraniu, pe care îl extraseră dintre ruine. Putea fi analizat în siguranță doar pentru intervale scurte de timp, iar mostrele era înlăturate din Unitatea 4 în containere căptușite cu plumb. Sarcofagul în sine, construit în mare secret, cu toată graba și ingeniozitatea de care a putut da dovadă URSS-ul, se dovedea a nu fi chiar triumful ingineriei cu Qare se lăudase mașinăria de propagandă sovietică.

Fostul director al centralei, Viktor Briuhanov, ieşi din închisoare pe 11 septembrie 1991, după ce ispășise 5 din cei 10 ani de detenție, majoritatea în penitenciarul de la Donețk. A fost eliberat mai devreme

pentru bună purtare, conform regulilor sistemului judiciar sovietic, și i se permisese să petreacă ultimele luni ale sentinței la muncă silnică – cunoscută drept "chimic" – în Uman, un oraș mai apropiat de soția sa, Valentina, care se afla în Kiev. La vârsta dc 55 de ani, Briuhanov ieși din închisoare zdrobit și slăbit. Paltonul ceh, de bună calitate, pe care i-l cumpărase Valentina după ce ajunsese la Kiev, atârna pe cl ca un sac. Când veni acasă, Valentina îi arătă apartamentul cel nou – în același complex din oraș unde mulți din colegii și angajații săi invalizi fuseseră relocați, cunoscut de acum ca Micul Prîpcat și îi făcu cunoștință cu nepoata sa de cinci ani, pe care nu o mai văzuse până atunci.

Briuhanov ieşise într-o lume profund schimbată. Certitudinile rigide ale partidului pe care îl servise neabătut se dizolvau şi chiar şi notorietatea sa de om responsabil de dezastrul de la Ccrnobîl se estompa în lumina altor crime, mult mai mari şi inimaginabile. Pe 26 decembrie 1991, președintele Colegiului pentru Cauze Penale de la Curtea Supremă a L'RSS trimise o scrisoare de două rânduri către avocatul lui Briuhanov, la Moscova, înștiinţându-l că apelul împotriva sentinţei clientului său se întorsese fără a fi revizuit, din moment ce statul responsabil pentru impunerea acestuia nu mai exista.

La început, ar fi vrut să se întoarcă în Prîpeat și - în ciuda a tot ce se întâmplase - spera să găsească un loc de muncă la centrala nucleară pe care o construise. în cele din urmă, Vitali Sklcarov, fostul aparatcic ce încă superviza Ministerul pentru Energie sovietic, care acum facea parte din noul guvern independent, îi găsi lui Briuhanov un post în corpul ministerial pentru comerț internațional, la Kiev. La începutul anului 1992, reveni în câmpul muncii în liniște, ca un om uitat.

Directorul decăzut a fost ultimul eliberat dintre

4

angajaţii de la Cernobîl pedepsiţi pentru rolul lor în explozia Reactorului 4. Kovalenko şi Rogojkin au făcut cu succes cerere pentru eliberare înainte dc termen şi s-au întors la slujbele lor de la centrală. Fostul inspector pentru siguranţă, Lauşkin, fusese şi cl eliberat, dar murise dc cancer de stomac la scurt timp după aceea. Inginerul-şel Nikolai Fomin nu îşi mai revenise niciodată cu adevărat de pe urma şocului accidentului. U doi ani după arestarea sa, în 1988, a fost diagnosticat cu "psihoză

reactivă" și transferat la un spital de psihiatrie. Eliberat anticipat din niotive de sănătate în 1990, Fomin găsi de muncă la centrala nucleară Kalinin, la nord de Moscova – deși, chiar și așa, starea sa mentală râmase una fragilă.

Anatoli Diatlov, autoritarul inginer-şef adjunct, îşi petrecuse anii de încarcerare contestând verdictul tribunalului sovietic, scriind adrese şi acordând interviuri din închisoare, în încercarea de a face public ceea ce aflase despre defecțiunile reactorului RBMK şi de a reabilita numele său şi al angajărilor săi. îi scrise direct lui Hans Blix de la Agenția Internațională pentru Energie Atomică de la Viena, pentru a sublinia erorile analizelor tehnice, dar le scrise şi părinților lui Leonid Toptunov, descriind felul în care fiul lor rămăsese la post şi încercase să salveze reactorul beteag, şi cum fusese acuzat pe nedrept de cauzarea accidentului. Le explică despre cum reactorul nu ar fi trebuit niciodată să fie operațional şi cum Toptunov şi colegii lui decedați fuseseră victimele unei muşamalizări judiciare. "Va compătimesc şi sufăr alături de dumneavoastră", scrise Diatlov. "Nimic nu e mai insuportabil decât pierderea propriului copil."

în închisoare, Diatlov continuă să sufere din cauza îngrozitoarelor arsuri cauzate de radiații, provocate în orele în care umblase prin ruinele Unității 4 în noaptea accidentului, iar în octombrie 1990 i se acordă eliberarea anticipată din cauza stării precare de sănătate. Din apartamentul său din Troeșcina, inginerul, din ce în ce mai slăbit, continuă să dezvăluie adevărul despre defectele de proiectare a reactorului și despre modul în care accidentul fusese minimalizat de academicianul Legasov și delegația sovietică în fața IAEA.

în ciuda publicării mai multor scrieri populare precum *Jurnalul Cernobîl* al lui Grigqri Medvedev, care punea sub semnul întrebării versiunea sovietică oficială a povești i, rapoartele comisiei guvernamentale privind cauzele accidentului rămaseră clasate, iar percepția publică asupra evenimentelor rămase

neschimbată – un reactor perfect fiabil fusese aruncat în aer de niște operatori incompetenți. Dar pe măsură ce lațurile secretelor de stat începeau să slăbească, adevărul despre originile exploziei din Unitatea 4 începură să iasă la suprafață. În ciuda

opoziției NIKIET și a Ministerului pentru Energic Atomica, consiliul independent al statului pentru siguranță nucleară anchetă privind propria cauzele lansă accidentului. Consiliul ceru atât sfatul membrilor de nivel mediu ai echipei de proiectare a reactorului RBMK, cât și al foștilor specialiști ai centralei Cernobîl. Liderul consiliului de anchetă începu o corespondență intensă cu Diatlov despre premergătoare exploziei. Documentele evenimentele conexe furnizate de către autoritățile sovietice celor de la AIEA începuseră deja să submineze versiunea oficială, iar în iulie 1990 un membru senior al delegației sovietice de la Viena recunoscu public faptul că proicctanții erau în primul rând de vină pentru catastrofa, iar acțiunile operatorilor nu avuseseră decât un rol minor în derularea evenimentelor și urmările acestora.

Raponul de Consiliul transmis pentru Siguranță Nucleară către Consiliul de Miniștri în ianuarie contrazicea complet povestea spusă de Legasov celor de la AIEA în 1986, cea despre un echipament delicat ce fusese aruncat în aer de niște operatori incapabili, care încălcaseră un protocol vital de siguranță după altul. Descoperirile lor nu îl reabilitară complet pe Diatlov, care susținea în continuare nu numai că personalul centralei nu avusese nimic de-a face cu accidentul, ci și faptul că la momentul critic - în care Lconid Toptunov ridicase puterea reactorului de la zero astfel încât să se poată face testul - el nici măcar nu fusese Dar clarificară faptul că, deși încăpere. operatorilor contribuiseră la ceea ce se întâmplase, ei nu trebuiau să fie considerați responsabili de un dezastru ce se conturase în zeci de ani.

În mai 1991, în vreme ce raportul era încă revizuit de către Departamentul pentru Combustibil și Energie al Consiliului de Miniștri, unul din principalii săi autori, inginerul-șef Nikolai Stcinberg, își prezentă descoperirile la Congresul Internațional pentru Drepturile Omului, susținut

de Centrul Saharov din Moscova. Le spuse delegaţilor că originile dezastrului de la Cernobîl rezidau într-o combinaţie de "factori umani, socio-economici, tehnologici şi ştiinţifici" specifici URSS-ului. Industria nucleară sovietică, lipsită de cele mai rudimentare norme de siguranţă, se bazase pe operatorii săi ca aceştia să se comporte cu o precizie robotică noapte de noapte, în

Adam — Aiurit, Ut Higginbotham

¿uda presiunii constante de a atinge termene-limită și de a "depăși planurile", ceea ce facea ca nerespectarea reglementărilor să fie aproape inevitabilă. Tot el raportă faptul că Diatlov și operatorii decedați din Camera de control 4 aduseseră reactorul într-o stare instabilă, dar asta numai din cauza presiunii enorme pe care o resimțiseră de a efectua testul turbinelor.

"în aceste condiții, managerii și operatorii unității au luat o decizie care, cel mai probabil, a prestabilit accidentul ulterior", spuse Steinberg. Nimeni nu putea ști cu siguranță, deoarece încă nu se stabilise daca, odată demarat testul, reactorul ar fi putut fi oprit iară a risca un dezastru. Deși Diatlov, șeful de tură Akimov și inginerul senior pentru controlul reactorului, Toptunov, încălcaseră niște reglementări de operare, nu aveau cunoștință de defectele fatale ale reactorului RBMK- 1000, și anume faptul că inserarea tijelor de control, în loc să oprească reactorul la finele testului, ar fi putut iniția o reacție în lanț care să scape de sub control.

Toți anchetatorii din spatele raportului erau acum de acord cu faptul că valul fatal de energie ce distrusese reactorul începuse odată cu introducerea tijelor în miez. "Astfel, accidentul de la Cernobîl se încadrează în tiparul standard al celor mai grave accidente din lume. Se începe cu o acumulare de mici încălcări ale reglementărilor. Acestea produc un set de proprietăți și întâmplări nedorite care, luate separat, nu par a fi atât de periculoase, dar în cele din urmă are loc un eveniment care, în acest caz, a fost reprezentat de acțiunea subiectivă a personalului ce a permis caracteristicilor potențial distructive și periculoase ale reactorului să se dezlănțuie."

Steinberg recunoscu faptul că originile accidentului se aflau în mâinile celor ce proiectaseră reactorul și în birocrația secretă, tenebroasă, ce permisese ca acesta să fie operațional. Tot el conchise că plasarea unei vine nu mai era un lucru constructiv la acel moment - fie că aceasta ar fi fost a "celor care agață o pușcă pe perete, conștienți de faptul că este încărcată, sau a celor care, din neglijență, apasă pe trăgaci?

Dar baronii industriei nucleare nu simțeau nevoia de adevăr nici



pentru industria nucleară de la Kremlin nu acceptă constatările din raportul lui Steinbergși solicită în schimb o a doua anchetă realizată deo nouă comisie, formată în marc parte din aceeași oameni care realizaseră și raportul de la Viena din 1986. Presați de proiectanții reactorului de la NIK1ET, acul de compas al acuzaților lor începu din nou să se îndrepte către operatori. Doi dintre membrii comisiei, aleși din cadrul Consiliului de stat pentru siguranța nucleară, demisionară în semn de protest, iar șeful lor refuză să semneze acest nou document. Problema rămase nerezolvată până când, în august 1991, Elţîn și Gorbaciov se confruntară cu complotiștii loviturii de stat eșuate, iar URSS porni pc ultimul său drum către dispariție.

Abia în următorul an, după ce organizația sovietică pentru siguranța nucleară a fost dizolvată, descoperirile acesteia au fost publicate sub forma unei anexe a versiunii a raportului original al AIEA cu privire actualizate accidentul de la Cernobil. în încercarea de inadvertențele raportului lor din 1986, bazându-se acum pe ceea ce a fost descris ca "noi informații", experții AIEA dezvăluită în cele din urmă magnitudinea mușamalizării cauzelor tehnice ale dezastrului: lunga istorie a accidentelor reactoarelor RBMK, conceptul periculos al reactorului, instabilitatea acestuia, felul în care operatorii fuseseră informați greșit asupra funcționării acestuia. Conținând numeroase detalii științifice, raportul descria problemele intrinseci ale coeficientului dc vid pozitiv și consecințele fatale ale efectului "vârfului ' tijelor dc control.

Deşi comisia AIEA continua să considere comportamentul operatorilor de la Cernobil ca fiind "în multe privințe, nesatisfacător", admitea faptul că principalele cauze ale celui mai mare dezastru nuclear din istorie nu țineau de cei din camera de control a Unității 4, ci de modul de proiectare, dedesignul Reactorului RBMK. La șase ani după ce fuseseră înmormântați în4cimitirul din Mitino, reputația

lui Aleksandr Akimov, Leonid Toptunov și a celorlalți operatori care muriseră în Spitalul Nr. 6 a fost relativ reabilitată grație acestui raport. Dar, la acea dată, detaliile tehnice bombastice ale raportului revizuit atraseră foarte puțin atenția în afara cercurilor de specialiști. La Kiev, fostul ingincr-șef

adjunct Diatlov, în continuare nemulţumit, îşi duse mai departe lupta singuratică pentru exonerare în presă, până la moartea sa, la vârsta de ^4 de ani, în urma unui cancer la măduva osoasă, în decembrie 1995. în 2008, la mai bine de două decenii de la accident, lui Akimov şi Ţoptunov, precum şi altor 12 ingineri, electricieni şi maşinişti din rândul personalului centralei, li s-a recunoscut eroismul de care au dat dovadă în noaptea de 26 aprilie, în momentul în care președintele Viktor lanukovici le conferi post-mortem fiecăruia Ordinul Ucrainean pentru Curaj, gradul al III-lca.

<sup>1</sup>:

 $M/\Omega$ 

### Un mormânt pentru Valeri Kodemciuk

ntr-o seară de octombrie, în 2015, am revenit la blocul din cărămidă de pe bulevardul Vcrnadski din Moscova, în care, cu aproape ani în urmă, zece cunoscusem pe Aleksandr și Natalia luvcenko. Soarele apusese deja, iar afară era frig, dar încă nu căzuse prima zăpadă din an. Apartamentul de la etajul nouă al familiei luvcenko fusese renovat cu materiale scumpe, având acum o bucătărie modernă și o baie nouă, dar părea spartan și rece. Motanul Charlie nu mai era. Naralia îmi spuse ca petrecuse mult timp în Germania în ultima vreme, unde lucra în calitate de cosmeticiană, și venea doar ocazional la casa din Moscova. Acum în vârstă dc 54 de ani, palidă și delicată, luvcenko purta o bluză verde cu mâneci scurte, cu dunguțe roz, avea părul vopsit într-o nuanță de castaniu-închis și tapat. A făcut un ceai din plante, m-a servit cu un platou cu produse de patiserie dulci și, după un timp, mi-a povestit ce se întâmplase cu soțul ei.

Aleksandr părea în regulă atunci când îl vizitasem în 2006 și abia spre sfârșitul acelui an Natalia observă că începea să slăbească. Chiar și așa, Natalia se gândise atunci că nu era o idee rea ca soțul ei să mai dea jos câteva kilograme; îl facea să pară mai tânăr. Noua lui slujbă, ca inginer nuclear, mergea bine, iar el părea fericit și în formă. La începutul lunii octombrie merseră în vacanță în Creta, iar într-una din zile el veni pe plajă cu o vâslă de canoe. "Natașa, vreau să mergem împreună!" îi spusese el. Deși renunțase la canotajul sportiv cu mai bine de 20 dc ani în

urmă, dragostea pentru acest sport nu îl părăsise niciodată și nu rata nicio competiție la televizor.

#### Adam

Găsise o barca cul văste, dar avea nevoie de un partener. Natalia nu vâslise în viața ei, dar soțul ei insistă: doar cât să traverseze golful; nu avea să dureze mai mult de câteva minute. Ea se urcă în barcă, iar Aleksandr se urcă în spatele ei. Vârî vâsla în apa albastră. Nu era ușor. Era așa de slăbuță și fără experiență, în timp ce soțul ei, la 44 de ani, era lat în umeri și puternic. Trebuia să vâslească din greu pentru a ține pasul cu brațele lui lungi și cu mișcările sale experimentate, dar își găsi în cele din urmă ritmul și dădu tot ce putu. Când ajunseră în cele din urmă pe plajă, Natalia se întoarse către soțul ei, care gâfâia încântat – era extenuat pentru că trebuise să țină pasul cu ritmul fantastic al soției sale. "Ești o campioană!" spuse el. În loc de trofeu, îi cumpără o pereche de cercei cu acvamarin de la un magazin de bijuterii din apropiere.

După vacanţă, cuplul se întoarse la Moscova cu avionul, când Aleksandr leşină brusc, albindu-se la faţă. O puse pe seama schimbării de presiune din cală şi nu se mai gândi la asta. Odată ajunşi acasă, Aleksandr părea că se simte destul de bine, deşi era în continuare foarte palid. Rezultatele analizelor uzuale dc sânge erau bune, iar Natalia era de părere că Aleksandr călătorise prea mult în interes de serviciu. Avea, cel mai probabil, nevoie să o ia mai uşor.

După Anul Nou, la începutul lui ianuarie 2007, Aleksandr făcu febră puternică. Se gândiră că era un virus, așa că luă medicamente. Temperatura continua să oscileze – dimineaţa era scăzută, iar noaptea creştea – și atunci își dădură seama că problema era mai gravă. Fiul lor, Kirill, chemă un medic.

Descoperiră astfel că splina lui Aleksandr se mărise mult peste dimensiunea normală – un simptom obișnuit al leucemiei. Rezultatele analizelor de sânge se dovediseră a fi înșelătoare, iar până la momentul internării în spital, măduva osoasă începu să cedeze. Reveni la Spitalul 6, redenumit acum Centrul Medical Burnasian, unde cei doi medici care îi supervizaseră tratamentul în 1986 – Anghelina Guskova, acum în vârstă dc 82 de ani, și

Angelika Barabanova, de 72 de ani - continuau să lucreze în calitate de consultante. Inițial, Natalia luvcenko sperase că boala soțului

ci ar putea fi ţinuta sub control cu ajutorul tratamentului potrivit şi el va mai avea parte de câţiva ani de viaţă normală. Dar, după exact 18 luni, lui Aleksandr îi apăru o tumoră de o malignitate şi o dimensiune care zădărniciră orice terapie, inclusiv medicamentele noi şi experimentale din Elveţia.

La sfârşitul verii lui 2008, Natalia se pregătea pentru ce era mai rău. l.a acel moment considera că el nu mai are mai mult dc cinci zile de trăit și - împreună cu Kirill și fratele lui Aleksandr, Vladimir

- stăteau cu el la spital în schimburi, non-stop. Natalia îi facea de mâncare acasă, o ducea la spital și îi dădea chiar ea să mănânce. Fură uimiți atunci când, la sfârșitul lunii august, Aleksandr supraviețui și își reveni brusc. Doctorii îi permiseră să meargă acasă în weekenduri, iar aici putea merge la plimbare, conduce și putea merge la piață pentru a cumpăra legume proaspete. Chiar când era internat, Aleksandr lucra de pe patul de spital. Insistă ca Natalia să meargă într-o delegație la Paris, programată pentru luna noiembrie. Dar, cu toate ca se menținea activ și era hotărât să funcționeze ca și până la momentul bolii, starea sa continua să se înrăutățească. Fața și corpul i se umflară atât de mult, încât nici nu mai semăna cu el, cel de odinioară.

I.a începutul lunii octombrie, când deja erau aproape siguri în legătură cu prognosticul, medicii îi permiseră lui meargă acasă, pentru Aleksandr să a petrece două săptămâni alături dc familie. Veni la biroul Nataliei în fiecare zi, cu maşina, pentru a o lua acasă. 25 octombrie, împlini 47 de ani. Bău şampanie, iar prietenii și colegii, inclusiv mulți cu care nu mai vorbise de ani de zile, îl sunară de peste tot dc prin lume pentru a-l felicita și a-i ura numai bine.

Săptămâna următoare, la mai bine de 22 de ani de când călcase prima dată pragul clădirii din cărămidă de pe strada Mareşal Novikov. Aleksandr luvccnko reveni pe holurile fostului Spital 6 pentru ultima oară. În aceeași zi, o sună pe Natalia pentru a-i spune că urmează să fie dus la terapie intensivă și că va fi operat, motiv pentru care nu va mai putea să o sune. Kirill – care avea atunci 25 dc ani și era medic rezident

 lucra la același spital și își vedea tatăl în fiecare zi. La scurt timp după aceea, secția respectivă intră în carantină, accesul vizitatorilor fu

interzis, iar Kirill o avertiză pe Natalia nici măcar să nu încerce să vină la clinică. Sâmbătă, tatăl și fiul glumiră și râseră împreună, iar luni, pe 10 noiembrie, Aleksandr intră în comă. Opt ore mai târziu, cu puţin înainte de miezul nopţii, Kirill o sună pe mama sa: "Tata a murit", spuse el.

La aproape 25 de ani de la explozia produsă la Reactorul 4, în februarie 2011, Zona de Excludere de 30 de kilometri din jurul centralei nucleare rămânea puternic contaminată. Nivelurile de radiație variau puternic și imprevizibil: un amalgam invizibil de radiații se disipa în mediul înconjurător. Zona Pădurii Roșii unde copacii contaminați fuseseră tăiați de trupele Sredmaș, băgați în gropi căptușite cu beton, acoperite cu pământ proaspăt și nisip, pc care mai apoi s-au plantat pini și iarbă - se dovedi a fi atât de radioactivă, încât drumul ce trecea pe acolo abandonat. Din aceasta cauză traficul către centrală a fost redirecționat pe o nouă rută, la câteva sute de metri distanță spre est. Mergând pc drumul nisipos ce trecea printre conifere păreau sănătoase către porțiuni de pini filiformi și care deformați, tot înaintând, clicurile electronice ale contorului meu Geiger începură să crească de la o bătaie ușoară la un torent neîntrerupt, până în momentul în care ghidul meu îmi spuse că nu ar trebui să ne avântăm mai departe. Dincolo de acel punct se afla o întindere pustie, acoperită de ace uscate de pini și crengi căzute, iar contorul Geiger ar fi scos un sunet pe care nimeni nu și-ar fi dorit să îl audă - un țipăt continuu al unui zgomot alb ce indica niveluri ale radiațiilor de mii de ori mai mari decât cele

normale.

în deceniile ce au urmat verii anului 1986, când primele trupe ale Diviziei 25 Motorizate l-au delimitat cu garduri și sârmă ghimpată, teritoriul Zonei de Excludere s-a extins în mod repetat, pc măsură ce guvernele independente revizuiau normele

sovietice în ce privește nivelurile periculoase de radiație, micșorându-le pentru a se alinia la standardele vestice. în 1993, principala zonă contaminată din Belarus - denumită Rezervația Ecologică și Radiologică de Stat Polesia - a

fost extinsă, pentru a include încă 850 de kilometri pătrați. în 1989, Ucraina adăugă încă 500 dc kilometri pătrați de zonă rurală poluată la marginea vestică a zonei Polesia, înglobând cel mai recent evacuate zone din regiunile Polesia și Narodici, înființând o entitate administrativă unică, sub denumirea dc Zona dc Excludere și Zona de Relocare Necondiționată (Obligatorie). în 2005. laolaltă, regiunile învecinate din Belarus și Ucraina alcătuiau o suprafață de peste 4 700 dc kilometri pătrați în nord-vestul Ucrainei și partea dc sud a Republicii Belarus, devenită în mod oficial nelocuibilă din cauza radiațiilor.

Dincolo de granițele teritoriului evacuat, contaminarea

Europei cu radionuclizii datoraţi exploziei se dovedise a fi extinsă şi de durată: mulţi ani după accident, s-a descoperit că lactatele, carnea şi legumele provenite de la fermele din Minsk până în Aberdeen şi din Franţa până în Finlanda erau contaminate cu stronţiu şi cesiu şi a trebuit să fie confiscate şi distruse. în Marea Britanie, restricţiile de vânzare a cărnii dc oaie crescute în fermele din Ţara Galilor dc nord au fost ridicate abia în 2012. Studiile ulterioare au evidenţiat că, la trei decenii după accident, jumătate din porcii mistreţi vânaţi în pădurile din Republica Cehă erau prea radioactivi pentru a putea fi consumaţi.

În acelaşi timp, în interiorul Zonei de Excludere se născu

un basm despre remarcabilărenasterea poveste si ecologică. Departe îndura reînnoirea de a decenii de îmbolnăvire și moarte inevitabilă pe un teren pustiu, afectat de radiații, plantele și animalele lăsate în urmă în zona evacuată după accident și-au revenit în mod remarcabil. Primele dovezi ale acestui fenomen au fost trei văcuțe și un taur găsiți cutreierând în apropierea reactorului după explozie. Luate de acolo și duse la o fermă experimentală din apropierea orașului toate cele patru animale botezate cercetători Alfa, Beta, Gama și Uraniu - deveniseră inițial

4

infertile din cauza dozelor uriașe de radiații absorbite, dar,

### Cernobîl în miez de

încct- încet, animalele îşi reveniră, iar primul viţel al fermei radioactive se născu în 1989. Când turma experimentală se extinse la peste 30 de viţei, unii dintre ei crescuţi pe terenuri necontaminate din afara zonei, echipa de cercetare examină sângele celor două grupuri de animale. Se aşteptau să găsească niveluri diferite ale expunerii la radiaţii între cele două grupuri, dar nu găsiră nicio dovadă în acest sens.

destrămarea URSS, pc măsură ce Ucrainei și ale Belarusului se prăbușeau, apetitul pentru finanțarea cercetărilor de la Cernobîl scăzu drastic. Cu toate acestea, omul de știință Serghei Gasceak, fost lichidator, care în vara anului 1986 petrecuse 12 orc pe zi, șase zile pe săptămână spălând praful radioactiv de pc mașinile camioanele din apropierea centralei - rămase în zonă. Aventurându- se adânc în pădurile și mlaștinile din zonele abandonate, Gasceak începu să descopere animale de mult dispărute din restul Ucrainei și ale Belarusului din cauza vânătorii și a colhozurilor: lupi, elani, urși bruni și păsări de pradă rare. Observațiile lui ajutară la conturarea unei noi percepții asupra zonei, pc cât de atrăgătoare, pe atât de paradoxală: se dovedea că natura este capabilă să se vindece singură în feluri noi și imprevizibile. în absența omului, plantelor și animalelor le mergea foarte bine într-un rai radioactiv.

zonă Acest miracol produs în luă amploare gratie documentarelor şi cărților care relatau despre cum expunerea cronica la niveluri relativ mici de radioactivitate, așa cum rămăsese în mai multe zone, se dovedea a fi inofensivă - sau, în unele cazuri, chiar benefică - pentru populațiile de animale. Cu toate acestea, dovezile științifice în sprijinul acestei teorii erau destul de slabe sau chiar contradictorii. Lui Gasceak îi lipsea finanțarea necesară pentru a întreprinde studii la scară largă asupra populației

#### Cernobîl în miez de

de animale sălbatice din zonă, ca atare își baza teoriile pe estimări. O echipă de cercetători independenți, condusă de Timothy Mousseau din Statele Unite și Anders Pape-Moller din Danemarca, publică zeci de lucrări care să îi contrazică rezultatele lui Gasceak și care subliniau în schimb tipare dc moarte prematură și malformații în rândul plantelor și animalelor din regiune.

Din cercetările efectuate asupra radiaţiilor de nivel scăzut reieşea faptul că speciile şi populaţiile de animale reacţionau diferit la expunerea cronică. Pinii faceau faţă radiaţiilor mai puţin bine decât mestecenii. Moller şi Mousseau descoperiră că rândunicile migratoare erau foarte radiosensibile; păsările din partea locului, mai puţin. Seminţele de grâu de iarnă luate din Zona de Excludere în zilele de

după dezastru, încolţite apoi în sol necontaminat rămaseră instabile din punct de vedere genetic, chiar şi la 25 de ani de la accident. Cu toate acestea, un studiu din 2009 privind boabele de soia crescute în apropierea reactorului indică faptul că plantele se modificaseră la nivel celular pentru a se proteja împotriva radiaţiilor.

între timp, Organizația Mondială a Sănătății susținea cu tărie că, în urma accidentului, nu au rezultat efecte ereditare sau de reproducere asupra populațiilor din zonă. Acest lucru confirma studiile din ultimele decenii care subliniau faptul că, deși fetușii de mamifere expuși la radiații în perioada intrauterină ar putea suferi anomalii congenitale, riscul ca acest lucru să cauzeze mutații ereditare în rândul ființelor umane era aproape prea mic pentru a fi detectat. Dar unii cercetători insistau asupra faptului că nimeni nu putea ști cu siguranță unde avea să sc încadreze omul în ccca cc privește modificarea ADN-ului și adaptarea pe termen lung ce se putea observa la organismele inferioare, or ar fi durat decenii sau chiar secole până să se afle acest lucru. Ei susțineau faptul că efectele genetice ale expunerii cronice la radiații asupra fiecărei specii studiate fuseseră de multe ori subtile, variate și demonstrate cu certitudine abia după mai multe generații; posibilele schimbări genetice la oameni - care, până în 2011, ajunseseră la a treia generație, pe măsură ce copiii lichidatorilor începeau să își întemeieze familii - s-ar putea dezvălui numai după sute de ani. "Asta vrem să aflăm. Ne asemănăm cu rândunica sau cu soia când vine vorba de mutațiile induse de radiații?" explică Moller.

în 2011, la 25 de ani de la dezastrul de la Cernobîl, guvernul ucrainean susţinea în continuare planul de redeschidere a Zonei de Excludere ca punct de atracţie turistică. "Zona Cernobîl nu c atât de înspăimântătoare cum crede lumea", îi spuse un purtător de cuvânt unui reporter britanic. "Vrem să colaborăm cu

operatori mari de turism și să atragem turiști din Vest, unde cererea este foarte mare." Autoritățile toleraseră deja revenirea clandestină a peste 1 000 de țărani la casele lor strămoșești din interiorul zonei, unde aceștia aleseseră să își ducă bătrânețile, în izolare, "aborigeni ai rezervației nucleare", subzistând cu ajutorul fructelor și legumelor pe care le cultivau singuri. Cercetătorii care lucrau în zonă se temeau că această nouă inițiativă era un preludiu pentru redeschiderea zonei pentru o repopulare totală și erau îngroziți - Serghei Gasceak, deoarece сă zona avea să devină o rezervație permanentă, unde elanii și lincșii să poată trăi departe de vânători; Mol Ier și Mousseau, pentru ca se temeau pentru sănătatea pe termen lung a populației umane expuse la factorii mutageni rămași în mediul înconjurător.

După un sfert de secol, memoria colectivă a celui mai devastator accident nuclear se mai estompase. în lumina aspră a majorării prețului la combustibil și a încălzirii globale, guvernele începeau să ia din nou în calcul fiabilitatea energiei nucleare. Primul contract pentru construirea unei noi centrale nucleare în Statele Unite după mai bine de 30 de ani era deja în derulare. La începutul lui martie 2011, Ucraina anunță planurile de a începe construcția a două noi reactoare nu departe de Cernobîl. Guvernul de la Kiev încă plănuia viitorul zonei interzise când, pe 11 martie 2011, veniră veștile de la centrala nucleară a Companiei de Electricitate Tokyo de la Fukushima, din Japonia.

Dezastrul în care erau implicate trei reactoare construite de General Electric pe coasta de nord-est a Honshu urma un traseu familiar, prezentat acum în direct la televizor: pierderea lichidului de răcire a provocat un accident nuclear, cu acumulări periculoase de hidrogen și mai multe explozii catastrofale. Nimeni nu a murit și nici nu a fost rănit de eliberările imediate de radiații, dar 300 000 de persoane au fost evacuate din zona ce va rămâne contaminată ani buni. În primele etape ale acțiunii de

curățare de urgență, era clar că roboții nu puteau opera în mediul puternic radioactiv din interiorul clădirilor contaminate ale centralei. Soldații japonezi fură trimiși să facă munca respectivă, într-o nouă victorie scump plătită a bio-roboților asupra tehnologiei.

Anulând practic ipoteza conform căreia probabilitatea ca un incident cum a fost cel de la Cernobîl se poate produce o dată într-un milion de ani, accidentul de la Fukushima înăbuşi din start renașterea nucleară: guvernul japonez scoase din rețea toate cele 48 de reactoare

nucleare rămase, iar Germania opri opt din cele 17 reactoare deținute, anunțându-și intenția de a le închide și pe restul până în 2022, ca parte a politicii de reorientare către energia regenerabilă. S-au suspendat sau anulat, după caz, toate planurile existente la acea dată pentru construcția de reactoare noi în Statele Unite.

Cu toate acestea, energia nucleară rezistă. La mai bine de sapte ani de la dezastrul din Japonia, Statele Unite încă 100 de reactoare acreditate și operaționale inclusiv cel de peThree Mile Island. Franța continua să își genereze 75% din electricitate cu ajutorul centralelor iar China se apucă sa construiască nucleare, reactoare, având 20 de unități noi în construcție și 39 deja operaționale. Au existat și apărători ai mediului care au declarat că omenirea nu iși permite să întoarcă spatele promisiunii și ororilor atomului pașnic. Nevoia globală de electricitate creștea exponențial: previziunile indicau faptul că omenirea avea să își dubleze consumul de energie până în 2050. în ciuda convingerii crescânde câ arderea combustibililor fosili era cauza schimbărilor climatice devastatoare - ceea ce facea ca stabilizarea fie imperativă emisiilor dc carbon sa rămăseseră cea mai răspândită sursă de energic din lume. Microparticulele din centralele de combustibil ucideau în Statele Unite peste 13 000 de oameni; la nivel global, trei milioane de oameni mureau anual ca urmare a cu emanațiile din cărbuni acrului și de la poluării centralele electrice pe bază de combustibil. Chiar și numai pentru a stopa schimbările climatice, toată capacitatea suplimentară de generare a energiei electrice dc care lumea urma să aibă nevoie în următorii 35 de ani ar fi trebuit să fie curată, însă nici energia eoliană, nici cea solară, geo-termală sau hidroelectrică - sau

combinație dintre acestea - nu avea potențialul de a acoperi această nevoie.

Centralele nucleare nu emit dioxid de carbon și, din punct de vedere statistic, sunt mai sigure decât orice alta industrie energetică, induziv cea a turbinelor eoliene. La mai bine de 70 de ani de la crearea acestei tehnologii, inginerii concepeau reactoare capabile să genereze electricitate. în principiu, aceste reactoare de a patra generație aveau să fie mai ieftine, mai sigure, mai mici, mai eficiente și mai puțin

Higginbotham otrăvitoare decât predecesoarele lor, dovedindu-se astfel a fi

tehnologia ce avea să salveze lumea.

Cu mai puțin de o lună înainte de explozia Reactorului 4 în 1986, o echipă de ingineri nucleari de la Laboratorul Național Argonne din Idaho reuşiseră să demonstreze că primul dintre aceste noi reactoare, reactorul integral rapid, era sigur chiar și în circumstanțele care distruseseră Three Mile Island 2, dar avea să se dovedească dezastruos la Cernobîl și Fukushima. Reactorul cu fluorură lichidă de toriu (abreviat LTFR, din limba engleză), un concept și mai avansat, dezvoltat în cârdul Laboratorului Național Oak Ridge din Tennessee, este alimentat cu toriu. Mai ușor de obținut, dar mult mai dificil de procesat în materiale folosite în construcția de bombe decât uraniul, toriul arde mult mai eficient într-un reactor și poate produce deșeuri radioactive mai puțin periculoase, cu timpi de înjumătățite de sute de ani, în loc de zeci de mii. Funcționând la presiune atmosferică și fără a ajunge vreodată în stare critică, LTFR-ul nu necesită o construcție masivă pentru a evita situații de pierdere a lichidului de răcire sau explozii și se poate fabrica la o scară atât de compactă, încât orice combinat siderurgic sau orășel ar putea avea propriul microreactor ascuns în subteran.

În 2015, fondatorul Microsoft, Bill Gates, a început să finanțeze proiecte de cercetare similare cu aceste reactoare de a patra generație, în scopul de a crea o sursă de energie fără emisii de carbon, pentru viitor. La acel moment, guvernul chinez delegase 700 de oameni de știință într-un program fulger pentru a construi primul reactor cu toriu industrial, ca parte a acțiunii de combatere a poluării. "Problema cărbunilor a devenit evidentă", susținea directorul tehnic al proiectului. "Energia nucleară este singura soluție."

La aproape 13 ani de la accident, Zona de Excludere s-a deschis pentru tururi ghidate de la Kiev, și părea că se ajunsese la un

consens liniştitor în cârdul comunității științifice cu privire la efectele pe termen lung asupra sănătății ale catastrofei de la Cernobîl. Deoarece registrele medicale sovietice erau fragmentate și compromise de secretomanie și mușamalizări, responsabilitatea asupra dezastrului fusese autorității stiinţifice asumată dc numeroase organizații ncguvernamentale ce operau sub umbrela Națiunilor Unite. La fiecare cinci ani de la accident, Organizația Mondială a Sănătății, Comitetul **Stiintific** asupra **Efectelor** Radiației Atomice al Națiunilor Unite și AIEA tindeau toate către concluzie: efectele sănătății aceeași asupra publice ale accidentului de la Cernobîl "nu erau nici pe departe atât de însemnate pe cât se crezuse inițial."

Forumul Cernobîl, un grup dc studiu al Naţiunilor Unite, ce coopera cu guvernele din Ucraina, Belarus și Rusia, estimă că, până în 2005, aproximativ 4 000 de persoane care erau copii la momentul accidentului făcuseră cancer de tiroidă, cauzat de iod 131, din reactor, iar nouă dintre ei muriseră. Estimările lor sugerau că un număr de până la 5 000 de cazuri fatale de cancer ar putea fi înregistrate în regiunile cele mai contaminate ale fostei URSS, ca urmare a radiațiilor eliberate din cauza accidentului, acestea făcând parte din cele 25 000 de cazuri preconizate de cancer din Europa, ce puteau fi atribuite dezastrului. Ținând cont de faptul că populația care locuia în zonele afectate era de peste cinci milioane, oamenii de știință considerau aceste cifre ca fiind aproape nesemnificative din punct de vedere statistic. în schimb, au pus majoritatea bolilor din zonele afectate de explozie pe seama factorilor psihologici - "un fatalism paralizant" - cea mai nouă întruchipare a "radiofobiei" sovietice. într-un raport ulterior de monitorizare, după zece ani, OMS nota faptul că o descoperire recentă a unor cazuri de cataractă în rândul lichidatorilor dusese la diminuarea limitelor dozelor sigure de radiații impuse angajaților din domeniul nuclear de către Comisia Internațională a Protecției Radiologicc. S-a observat și o proliferare a afecțiunilor cardiovasculare în rândul lichidatorilor care fuseseră

### Adam

Higginbotham expuşi la niveluri cronice de radiaţii în doze scăzute - sub rezerva faptului că aceste afecțiuni s-ar fi putut datora și altor factori cum ar fi dieta nesănătoasă, lipsa activității fizice și stresul.

Dr. Robert Gale, a cărui activitate în cadrul Spitalului Nr. 6 îl transformase într-o mică vedetă și îi adusese faima în lumea medicinii radiației, anunțase deja că, în termeni medicali, era timpul ca lumea sâ meargă mai departe. "Practic nu s-a întâmplat nimic aici. Nu s-a întâmplat nimic aici și nu se va întâmpla nimic aici", spuse el.

Şi totuşi, aceste concluzii s-au bazat aproape exclusiv pe studii efectuate pe grupuri de lichidatori deseori expuşi la doze mari de radiații și pe bolnavii de cancer tiroidian ori modele generale de proiecție a riscului. Nu s-au făcut eforturi prea mari pentru stabilirea unei colecții internaționale dc date privind consecințele pc termen lung ale accidentului asupra populației generale, pentru a reproduce studiul întins pe 70 de ani asupra supravieţuitorilor japonezi ai atacurilor cu bombă atomică din 1945. Agențiile Națiunilor Unite considerară lipsa de fiabilitate a dozimetriei întreprinse în cadrul civililor un motiv suficient pentru a abandona orice altă încercare de a derula studii pe durata medie de viață și, în consecință, șansa dc a înțelege impactul pe termen lung al dozelor scăzute de radiații asupra oamenilor s-a pierdut. în absența unei cercetări epidemiologice la largă, oamenii scara de independenți de pe tot globul continuau sa înregistreze "probleme endocrinologice, musculoscheletale, respiratorii și de circulație, precum și o creștere a tumorilor maligne, în special la sân și prostată" în rândul locuitorilor din zonele afectate.

celelalte în neînțelegerea adevăratelor zone, teama Şİ amenințări ale radioactivității și energiei nucleare continuau să se multiplice.

La Moscova, Kiev și Minsk, precum și în orașele și satele din fosta Sovietică, Uniune martorii supravieţuiscră care

0

evenimentelor din aprilie 1986 își vedeau mai departe de viață, acum mai în vârstă și cu sănătatea șubrezită.

în Dnipro, un oraș din estul Ucrainei, am vorbit cu colonelul Boris Nesterov, care condusese primii piloţi de elicopter în raidurile de deasupra reactorului. Mi-a spus că medicii îi extirpaseră deja o cincime din intestine, dar el încă pilota, la vârsta de 79 de ani.

în grădina casei sale de la ţară, la periferia Kievului, un fost maior din KGB mi-a explicat că îi fusese rău cu o seară înainte şi că intenţionase să anuleze întâlnirea noastră, dar soţia sa îl convinsese să nu o facă: ar fi

Higginbotham putut fi ultima lui şansă de a împărtăși ceea ce știa. Stând la cabana sa înzăpeziră de la marginea unui parc naţional, Aleksandr Pctrovski, care ajutase la stingerea incendiilor de pe acoperișul Unității 3, considera că aerul proaspăt și înotul zilnic în râul din apropiere îl salvaseră dc la depresia și alcoolismul care faccau ravagii în rândul foștilor săi camarazi. Totuși Piotr Hmel, pompierul care se grăbise la fața locului în timp ce bea dintr-o sticlă de şampanie sovietică, încă muncea și insista să bea coniac dintr-un dccantor în formă de pistol ce se afla pe biroul său.

Când am întâlnit-o prima dată pc Maria Proţenko, fostul

arhitect- șef al orașului Prîpeat, se apropia de vârsta de 70 de ani. Locuia singură, împreună cu cele șase pisici ale ei, într-un apartament din suburbiile Kievului și se mișca cu dificultate, cu ajutorul unor cârje vechi din aluminiu. Căzuse de la etajul patru al blocului - se încuiase afară din casă și încerca să intre în apartament de pe balconul vecinilor, lucru pe care îl mai făcuse și altă dată cu succes - iar doctorii îi spuseseră câ cel mai probabil nu avea să mai poată merge vreodată. Dar ea le dovedise că se înșelaseră și continua să facă naveta la Institutul de Artă Salvador Dali din oraș, unde preda design interior. Purta un costum gri-închis și o bluză crcrn, cu o insignă a Uniunii Arhitecților Sovietici la rever. Mi-a povestit cum, imediat după catastrofa, îi fusese frică să vorbească despre tot ceea ce văzuse, "pentru că știam unde pot ajunge... exemplul bunicului meu îmi era suficient." Dar acum descria totul în detaliu, cu nostalgia caldă a unui încearcă să lumineze chiar veteran care si întunecate episoade. încă suferea după moartea soțului și a fiului ei, ambii răpuși dc cancer. Fiica ei, care își petrecuse ultima după- amiază în Prîpeat uitându-sc la un film cu tatăl ei, pur și simplu nu voia să discute despre cele întâmplate. Când nc-am întâlnit din nou în anul următor, Proțenko aduse cadouri de Paște făcute de ea, permisul original de lichidator și carnetul pe care îl folosise în lunile în care a star în zonă.

> 4 3

 încă miroase de la radiaţii, ca ozonul după ploaie, spuse ea.

Când nu am putut identifica mirosul, s-a aplecat peste masă și, spre oroarea mea, mi-a suflat praful de pe pagini direct în nări.

Ptiu!scuipă ea, cu ochii licărindu-i năzdrăvan.
 Dacă ştiam că ţi-e

teamă, nu-l mai aduceam!

M-am întâlnit cu Viktor Briuhanov într-o dimineață de toamnă, imediat după aniversarea sa de 80 de ani, în apartamentul de la etajul al patrulea în care el și soția sa Valentina stăteau de când fusese eliberat din închisoare. Briuhanov ieși la pensie de la Ministerul pentru Energie atunci când începu să îl lase vederea și deveni din ce în ce mai retras. Cele două infarcturi avute aproape că îl orbiseră și îi imobilizaseră în mare parte fața; mintea îi rămăsese însă ascuţită. își aminti optimismul și așteptările pe care le avea în primele săptămâni la Cernobîl și cât de mult se chinuise cu șefii de Ia Partid; îmi povesti despre solicitările construirii unui oraș de la zero în mlaștinile din Prîpeat şi despre cum planurile deveneau din ce în ce mai mari, vizând reactoare mai multe și mai mari, și despre o a doua parte a centralei de pe malul celălalt al râului. Când conversația ajunse la noaptea accidentului ce distrusese Unitatea 4, se ridică încet de pe scaun și se retrase într-o altă cameră, lăsând-o pe soția sa să continue povestirea.

Când m-am întors să îl vizitez câteva luni mai târziu, Briuhanov suferise un al treilea infarct. Căzuse rău și își rupsese mâna stângă, pe care doctorii i-o fixaseră de abdomen cu un bandaj de protecție cu spumă gri. întins pe o canapea din catifea verde, într-o cameră mică din apartament, cu capul sprijinit pe mai multe perne, Briuhanov purta un tricou bleu, pantaloni de trening bleumarin și șosete groase. Părul îi era alb și tuns scurt; pielea îi era uscată și fragilă, ca un pergament; ochii săi de un albastru-închis erau acum ațintiți undeva în zare, iar mâna rămasă liberă îi tremura. Dar când vorbea, deși îi ieșeau stâlcite din cauza buzelor amorțite și a limbii inerte, cuvintele se rostogoleau cu aceeași4viteză ca înainte. își apăra acțiunile din noaptea exploziei și susținea în continuare că nu aflase despre distrugerea totală a Reactorului 4 decât a doua zi, când survolă

zona cu un elicopter. La proces, își recunoscu vina în calitate de manager pentru cele întâmplate doar pentru că asta îi era meseria.

— Directorul era principalul responsabil pentru tot ce se întâmpla

#### Adam

Higginbotham cu centrala și cu personalul. Așa că a trebuit să îmi asum răspunderea.

Nu se obosise să se apere la proces, insistă el, deoarece știa că Partidul deja decisese ce avea să se întâmple. Atunci când URSS-ul se destrăma, nu mai avu niciun interes să înainteze vreo petiție către autoritățile ucrainene în vederea reabilitării reputației sale.

 Nu avea niciun sens. Nimeni nu o să facă niciodată nimic în privința asta, spuse el.

Cu toate că recunoștea făptui că era încă tulburat de responsabilitatea sa în privința accidentului, vorbea despre asta ca și cum problema fusese un amănunt administrativ.

— încă mă simt responsabil pentru oameni și pentru instalatie, spuse el.

Când l-am întrebat care este cel mai mare regret al său, păru cuprins de spiritul unei ambiții latente. Se chinui să se ridice.

- Ceea ce regret cel mai mult este faptul că nu am apucat să îmi văd biroul construit în vârful unei clădiri dc zece etaje, ca să pot veghea de acolo asupra fazelor unu și doi ale centralei nucleare Cernobîl, spuse

' «MJ

Valentina, uimită de răbufnirea visului tehnocratic din trecutul sovietic, șterse urmele de salivă de la colțurile gurii sotului ei cu o batistă cu buline.

- Nu înțeleg, Vitea, îi spuse ea. Nu înțeleg.
- Conform planurilor, urma să se înalțe o clădire dc zece etaje... începu el, dar apoi se opri. Glumesc, desigur.

Apoi ochii nevăzători ai directorului se întâlniră cu ai mei, iar privirea îi era dură, de un albastru ca de safir. Pentru o clipă, am simțit cum directorul centralei, Viktor Briuhanov, premiat cu Ordinul Drapelul Roşu al Muncii, deținător al Ordinului Revoluției din Octombrie, mă privea fix și mi se păru foarte posibil să nu existe nici urmă de umor în gluma lui.

noapte în dimineața zilei de 26 aprilie 2016, vremea plăcută din Pripeai sc transformase brusc, răcindu-se puternic; un vânt rece bătea de-a

lungul râului înspre centrală, iar ploaia cădea din cerul plumbuit. Sub o arcadă masivă ridicată la câteva sute de metri dc Sarcofagul şubred, președintele ucrainean, fostul magnat al ciocolatei, Petro Poroșenko, se afla în faţa unui microfon. Vocea lui amplificată reverbera din acoperișul din oţel inoxidabil de deasupra sa, cu un ecou demn de un Zeus dintr-un film slab despre miturile grecești:

— Satana doarme lângă Pripeai. Zace, blestemat să fie, deghizat într-o salcie uscată de pe malul râului Prîpeat, de pe malul unui râu ce cândva era albastru şi curat.

Chiar în faţa podiumului preşedintelui, un grup de muncitori în construcţii, cu jachete gri-albăstrui, se înghesuiau în spatele unui gard făcut din bandă fluorescentă, portocalie, şi bateau din picioare ca să se încălzească.

— Şi o lumânare neagră pâlpâie pentru el în blocul atomic. Satele zac în ruină şi jelesc după el. Ghearele i se înfig în nisip, iar vântul îi fluieră în urechea găunoasă.

în spatele lui Poroșenko, camioane de mare tonaj și excavatoare trudeau pe o pantă noroioasă, iar oamenii purtând cizme dc cauciuc și măști roiau în umbra unei noi structuri ce se ridica în jurul ruinelor Unității 4. Cu fiecare pală de vânt înghețat ce sufla înspre președinte, nivelul radiațiilor gama creștea brusc. Alarma unui dozimetru de buzunar țiuia insistent; zona era în continuare atât de contaminată, încât mâncatul și băutul în aer liber erau interzise.

A scrijelit obscenități pe casele noastre. A furat icoanele,
 și-a pierdut masca. Acum vrea să se odihnească. Acesta este
 regatul său. El este împărat aici.

După ce încheie, Poroșenko se lansă într-un discurs transmis în direct la televiziunea națională, pentru a marca 30 de ani de la dezastru. Vorbi despre rolul catalizator al accidentului în independența Ucrainei și desprinderea acesteia de URSS și îl plasă în planul evenimentelor ce amenințaseră însăși existența statului, undeva între Marele Război Patriotic și invazia Rusiei

din Crimcca în 2014. Vorbi despre costurile de durată ale accidentului, cei 115 000 de oameni despre care spuse că nu aveau să se mai întoarcă vreodată la casele lor din Zona de Excludere,

cei 2,5 milioane de oameni ce locuiau pe terenuri contaminate de radionuclizi și sutele de mii dc oameni afectați care aveau în continuare nevoie de susținere din partea statului și a societății.

— Problema consecințelor catastrofei este în continuare de actualitate, spuse el. Povara sa grea stă pe umerii poporului ucrainean și, din păcate, suntem încă foarte departe de a o depăși pentru totdeauna.

Președintele se întoarse apoi spre arcada ce se ridica pe șantierul din jur, cunoscut de către proiectanți drept Noua Structură de Securitate o structură ce "va acoperi Sarcofagul precum un dom", anunță președintele. Proiectul încă nefinalizat își avea rădăcinile în temerile ridicate dc primii oameni ai Expediției Complexului, dc la Institutul Kurceatov, în 1990; planurile pentru proiect fuseseră schițate dc statele G7 în 1997, dar fură amânate mai bine dc un deceniu din cauza discuțiilor legate de cine anume avea să achite nota de plată. Costul oficial avea să se tripleze în cele din urmă, ajungând la cel puţin 1,5 miliarde de dolari - bani donați dc un grup de 43 de țări - deși atent supervizate pentru fondurile erau a împiedica acestora pc fondul corupției în care delapidarea scufunda guvernul ucrainean. Conceput pentru a stabiliza și a închide ermetic Sarcofagul care se descompunea, structura era unul dintre cele mai ambițioase proiecte de construcție civilă: o arcadă uriașă din oțel de 108 metri înălțime - suficient dc înaltă cât să încapă în ca Statuia plină echipamente de dc ventilatie Libertății dezumidificarc, dc trei ori mai mare decât Bazilica Sfântului Petru de la Roma.

Arhitecții ci se confruntau cu probleme nemaiîntâlnite la alte proiecte, de când specialiștii de la Sredmaş US-605 își lăsaseră jos instrumentele în iarna anului 1986. Reactorul 4 era în continuare prea gadioactiv pentru ca să se poată

lucra acolo, astfel încât arca începu a fi construită pe un şantier separat, la 400 de metri depărtare, iar contractorii francezi urmau să o aducă apoi la locul ei, folosind șinele și zeci de pistoane hidraulice. Cântărind 36 000 de tone, avea să fie cea mai marc structură dcplasabilă pc pământ construită vreodată. Cu toate că erau protejați de un scut din beton construit special, fiecăruia dintre muncitorii de pe șantier îi trebuia monitorizată expunerea.

l'iinpll ntuiuA erau limitați la perioade care variau Intre câteva ore j| vâteva set unde,

lotuşi. 1'oioşcnko îşi exprimă încrederea În faptul cA, luând în calcul şl ajutotul internațional ce Includea o infuzie de 87,5 milioane de curo de la Banca Europeană pentru Reconstrucție şi Dezvoltare – ţara sa avea să finalizeze acest proiect şi să exileze dezastrul În paginile cărților de istoric.

Ucrainenii sunt un popor puternic, pot depăși chiar și un demon nuclear, spuse el.

Şase luni mai târziu, ceața și ninsoarea acopereau din nou câmpurile de lângă Prîpcat, în timp ce Poroşcnko stătea lângă directorii Băncii Europene, ambasadorul Ucraina fostul Frantei în şi directoral Internaționale pentru Energie Atomică în vârstă de 88 de ani, Hans Blix, pentru o grandioasă ceremonie. în interiorul unui con încălzit, aproape de locul în care Viktor Briuhanov nomenclaturiștii de la Moscova porniseră cândva grandiosul lor proiect cu o friptură ccremonială și pahare cu coniac, o mulțime de bărbați ghiftuiți, în costume închise la culoare, sărbătoreau cu șampanie, antreuri și platouri cu profiterol. La intrare, tinere îmbrăcate în uniforme bleumarin, având ca accesoriu esarfe roșii,

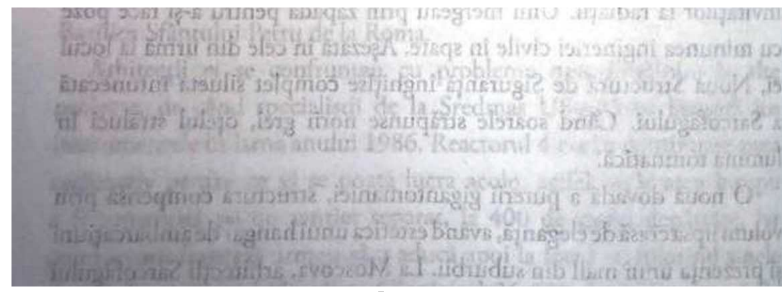
ofereau dozimerre menite să monitorizeze expunerea invitaţilor la radiaţii. Unii mergeau prin zăpadă pentru a-şi face poze cu minunea ingineriei civile în spate. Aşezată în cele din urma la locul ei, Noua Structură de Siguranţă înghiţise complet silueta întunecată a Sarcofagului. Când soarele străpunse norii grei, oţelul străluci în lumina tomnatică.

O nouă dovadă a puterii gigantomaniei, structura compensa prin volum lipsa crasă deeleganţâ, având estetica unui hangar de ambarcaţiuni şi prezenţa unui mall din suburbii. La Moscova, arhitecţii Sarcofagului luau în derâdere noua construcţie şi insistau asupra faptului câ fusese o pierdere absurdă de vreme. Dacă avea sa funcţioneze aşa cum trebuia, proiectul urma să menţină ruinele Unităţii 4 închise în completă siguranţă pentru următorii 100 de ani.

 Am închis o rană - o rană nucleară - care este a noastră, a tuturor, spuse Hans Blix mulţimii.

Noua construcție avea să servească și ca monument final al locului de veci al lui Valeri Kodemciuk – un mausoleu radioactiv care să reamintească generațiilor următoare de prima victimă a accidentului.

în jurul rămăşiţelor lui, inginerii sperau ca Noua Structură dc Siguranţă să ofere un spaţiu sigur în cadrul căruia miezul topit al Reactorului 4 să fie în cele din urmă distrus. Şi totuşi, pe măsură ce se apropia ultimul termen pentru finalizarea construcţiei, nimeni nu părea să ştie cum anume se va putea realiza acest lucru. Exista cel puţin un expert nuclear veteran care se temea de faptul că, şi în acel moment, la mai bine de 30 de ani de la producerea catastrofei, nici omul şi nici maşinăriile nu puteau lucra într-un mediu atât de ostil.



**Epilog** 

Anatoli Aleksandrov se pensiona din funcția de conducere a Academiei Sovietice de Științe în octombrie 1986 și din funcția de director al Institutului Kurceatov la începutul anului 1988, dar continuă să lucreze acolo până la moartea sa, în februarie 1994, la vârsta de 90 de ani. Nu acceptă niciodată responsabilitatea pentru explozia Reactorului 4 și, într-un interviu acordat cu puțin înainte de a muri, continuă să dea vina pe operatorii centralei pentru cele întâmplate: "Conduci o mașină, întorci volanul în direcția greșiră – un accident! Motorul este de vină? Sau proiectantul mașinii? Toată lumea va spune: *Şoferul incompetent este de vinâ*. "

Generalul-maior **Nikolai Antoşkin** a fost transferat la Moscova în 1989 şi promovat în funcţia de general-locotenent. În cele din urmă ajunse să pună bazele primei echipe ruseşti de zboruri acrobatice, în calitate de comandant al unităţilor aviatice din prima linie ale Federaţiei Ruse, a supervizat operaţiunile aeropurtate din timpul războiului din Cecenia. Se retrase din forţele armate în 1998, iar în 2002 deveni preşedintele Societăţii pentru Eroii Uniunii Sovietice. în 2014 Antoşkin a fost ales în

Duma de Stat în calitate de membru al partidului aflat la putere, Rusia Unită.

Hans Blix s-a retras din funcția de director general al AIEA în 1997. Trei ani mai târziu, a fost convocat la Națiunile Unite pentru a ocupa funcția de director al Comisiei Națiunilor Unite pentru Monitorizare, Verificare și Inspecție, fiind însărcinat cu supervizarea procesului de respectare a obligațiilor Irakului în ceea ce privește renunțarea la armele de distrugere în masă. în februarie 2003, comisia

condusă de el a conchis că în Irak nu există astfel de arme; cu toate acestea, o operațiune militară condusă de Statele Unite, formată din peste 125 000 dc soldați, avea să invadeze țara în luna următoare. La scurt timp după aceea, Blix părăsi pentru totdeauna Națiunile Unite.

Lev Bocearov, inginerul-şef al celui de-al treilea schimb al Sredmaş US-605, raportă cu privire la integritatea Sarcofagului până la destrămarea Uniunii Sovietice. în 1996, facea parte dintr-un grup rusesc ce furniza președintelui Ucrainei planurile unei structuri dc înlocuire a Sarcofagului, care însă au fost respinse în favoarea propunerilor europene. Douăzeci de ani mai târziu, la vârsta de 80 de ani, era încă vioi şi locuia cu soția sa într-o casă spațioasă, proiectata chiar de el, în Zvenigorod, la vest de Moscova.

Alcksandr Borovoi a continuat să supervizeze operațiunile de explorare și monitorizare din interiorul Sarcofagului timp de aproape 20 de ani de la accident și, în cele din urmă, a reușit să localizeze 95% din cantitatea de combustibil lipsă din interiorul clădirii. A ajutat la elaborarea conceptului inițial pentru proiectul Noua Structură de Siguranță și de atunci s-a dedicat catalogării și conservării atestării documentare și a lecțiilor practice privind Cernobîl.

După desfiinţarea consiliului orășenesc al orașului Pripeau Aleksandr Esaulov a fost relocat într-o casa nouă din suburbia Kievului, Irpin. Intr-un final și-a găsit un loc de muncă în aparatul birocratic din industria energetică din Ucraina. S-a lansat ca scriitor și a publicat 27 de cărţi – multe dintre ele, povești de aventură pentru copii. încă păstrează sigiliul oficial al biroului primarului

din Prîpeat pe birou, iar în timpul liber oferă turiștilor străini tururi ghidate prin orașul abandonat.

Dr. Robert Gale a revenit în repetate rânduri la Moscova şi Kiev în anii ce au urmat accidentului şi a devenit un personaj bine cunoscut pe întreg teritoriul Uniunii Sovietice. în 1988 a publicat un volum de

memorii despre experiențele sale, *Ultimul avertisment*, adaptat într-o ecranizare TV, avându-i în rolurile principale pe Jon Voight drept Gale și Jason Robards în rolul lui Armand Hammer. Bucurându- se dc o reputație internațională de expert în măsurile de intervenție medicală în cazul unui dezastru nuclear, a fost prezent la fața locului la numeroase accidente radioactive majore, inclusiv cele din Goiânia, Brazilia, în 1987, și Fukushima în 2011.

După căderea sa de la putere, **Mihail Gorbaciov** a înființat o fundație caritabilă și un grup de consultanță cu sediul la Moscova, străduindu-se să își mențină influența în politica rusească. în 1996 a candidat la președinția Federației Ruse, dar a obținut mai puțin de 1% din voturi. Ulterior, a insistat asupra faptului că explozia de la Reactorul 4 - și nu propriile reforme de mântuială - a fost catalizatorul distrugerii Uniunii pe care el își dorise cu atâta disperare să o protejeze. în aprilie 2006, scria: .Accidentul nuclear de la Cernobîl, de la data căruia se împlinesc 20 dc ani luna aceasta, mai mult decât programului meu perestroïka, fost probabil lansarea a adevărata cauză a prăbușirii Uniunii Sovietice cinci ani mai târziu, într-adevăr, catastrofa de la Cernobîl a fost un moment istoric de răscruce: a fost epoca dinaintea dezastrului, iar acum este epoca ce i-a urmat, una foarte diferită, de altfel."

Dr. Anghelina Guskova a publicat mai multe lucrări referitoare la descoperirile sale în urma tratării pacienților din Spitalul Nr. 6 și a ținut prelegeri personalului centralelor nucleare de pe teritoriul Rusiei privind lecțiile desprinse din accident. A rămas un susținător al generației energiei nucleare pentru tot restul vieții și a continuat să lucreze la Centrul Medical Burnasian până aproape de momentul morții sale, în 2015, la vârsta de 91 de ani.

După încheierea ultimei misiuni în Zona de Excludere, Aleksandr Logacev a început să facă presiuni pentru ca rolul principal al Regimentului Mecanizat 427 al Apărării Civile în prima linie de

4

3

6

gestionare a accidentului să fie recunoscut de către Moscova. în 1987 a fost primit în audiență de către Mihail și Raisa Gorbaciov pentru a-și susține cauza. în cele din urmă, 64 de membri ai regimentului au primit medalii și premii, dar după întâlnirea cu secrerarul general, lui Logacev i s-a transmis ordinul de transfer imediat în Siberia. A fost demobilizat din Forțele Armate Sovietice în 1989, iar acum practică medicina alternativă.

Veniamin Preanişnikov a murit din cauza complicaților survenite în urma unui cancer la stomac, în mai 2014, la Kiev, la vârsta de 70 de ani.

Maria Proţenko predă în continuare artă, design şi arhitectură la Kiev. în fiecare an, pe 26 aprilie, îşi pune medalia primită pentru rolul de lichidator şi depune flori la mormintele celor ce au murit în accident. După aceea, le vorbeşte şi Ic răspunde la întrebări studenţilor săi despre ceea ce îşi aminteşte despre accident şi consecinţele acestuia. Nu s-a mai întors la Prîpeat de mai bine de 30 de ani.

Cliff Robinson a renunțat la slujba sa din cadrul laboratorului de Ia centrala nucleară Forsmark în toamna anului 1986. După aceea a petrecut un an studiind ploaia radioactivă ce căzuse peste Suedia în primăvara respectivă, în încercarea de a redacta o lucrare de doctorat, dar în cele din urmă a ajuns să predea fizică la un liceu din Uppsala, unde locuiește și astăzi.

Prim-ministrul Nikolai Rîjkov s-a îndepărtat treptat de Gorbaciov pe parcursul reformei economice sovietice și a suferit un atac de cord la sfârșitul anului 1990. în anul următor, a pierdut cursa pentru a deveni primul președinte

al Federaţiei Ruse în faţa lui Boris Elţîn şi a început să susţină renaşterea URSS şi a economici centralizate. în 2014, la vârsta de 84 de ani, a fost supus sancţiunilor de către Guvernul Statelor Unite pentru rolul său în anexarea Crimcii dc către Rusia.

Boris Şcerbina a continuat supervizarea operaţiunilor de lichidare a consecinţelor accidentului de la Cernobîl până în decembrie 1988, când Gorbaciov l-a trimis în Armenia ca lider al unei noi comisii pentru a conduce măsurile sovietice de intervenţie în cazul cutremurului devastator ce a ucis 25 000 de oameni. La momentul în care Şcerbina ajunse la faţa locului, radiaţiile absorbite în Cernobîl îi afectaseră deja profund starea de sănătate, iar stresul de a gestiona un nou dezastru se dovedi a fi prea mult pentru el. Şase luni mai târziu, a fost eliberat din funcţie de către Consiliul de Miniştri. S-a stins din viaţă în august 1990, la vârsta dc 70 de ani.

Vladimir Şcerbiţki a rămas un opozant fervent al ^ZwntwMiiui şi al ascensiunii naţionalismului ucrainean. S-a agăţat de putere ani la rândul după accident. în septembrie 1989 a fost eliberat din funcţia deţinută în Biroul Politic al lui Gorbaciov, a predat controlul Partidului Comunist Ucrainean adjunctului său şi şi-a anunţat pensionarea. Un om înfrânt de acum, cu sănătatea şubrezită, a murit la mai puţin de un an după aceea, la vârsta de 71 de ani, pe 16 februarie 1990. în aprilie 1993, o anchetă ce trena de un an de zile a Parchetului General al noului stat independent Ucraina conchise faptul că Şcerbiţki – alături de miniştrii sai seniori – ascunsese în mod deliberat adevărul despre accidentul de la Cernobîl şi despre nivelurile rezultate de radiaţii din Ucraina, eşuând astfel în misiunea sa de protejare a populaţiei republicii. Ţinând cont de faptul că

Șcerbițki era decedat, iar termenul de prescripție a faptelor expirase, cazul nimic mai mult decât teatru politic a fost închis înainte ca procesul să poată începe.

Ministrul ucrainean pentru energie Vitali Sklearov se adaptă rapid la lumea post-sovictică și deveni un susținător entuziast al privatizării utilităților energici de stat, opunându-sc în același timp construcției de noi stații nucleare din motive economice și ecologice. în 1993, după mai bine de 30 de ani de activitate în domeniu, iși dădu demisia din funcția dc ministru și deveni consilier al primministrului de la acea vreme, Vitali Masol. A absorbit o doză de 80 rem în puținele zile

petrecute în Zona de Excludere, dar continuă să aibă o stare bună de sănătate și acum, la vârsta de 80 de ani, își petrece timpul în fosta casă de la Guvern, din Koncha-Zaspa.

După pensionarea sa forțată, **Efim Slavski** și-a trăit ultimele zile într-un apartament grandios din Moscova, surzind din ce în ce mai mult, înconjurat de amintirile deceniilor petrecute la putere. Martor furios la dezintegrarea sistemului politic căruia își dedicase întreaga viață, s-a stins din viață la vârsta de 93 de ani, în noiembrie 1991.

**Boris Stolearciuk** a supravieţuit expunerii din Camera de control 4 din seara accidentului şi reveni la muncă tot în industria nucleară, în 2017 a fost numit director interimar al Inspectoratului pentru Reglementare Nucleară de Stat.

După tratamentul pentru leucemie indusă de radiaţii, la Spitalul Nr. 6, generalul **Nikolai Tarakanov** s-a întors la muncă, în domeniul intervenţiei în caz de dezastru, şi a luat parte la misiunea în cazul cutremurului din Armenia din 1988. A început să scrie poezii în spital, a publicat trei cărţi şi a făcut un turneu în SUA, ţinând prelegeri despre activitatea sa din Zona de Excludere şi despre riscul încă existent al accidentelor nucleare. În 2016 împlini 82 de ani şi anunţă ca cea mai nouă carte a sa avea să fie o biografie a lui Vladimir Puţin intitulată *Comandantul suprem*.

Vladimir Usatenko a folosit cele 1 400 de ruble câștigate în timpul celor șase săptămâni lucrate ca lichidator în Zona Specială pentru a-și cumpăra primul său televizor color. în 1990 a fost ales în Parlamentul ucrainean și numit președinte al subcomitetului dedicat problemelor juridice, sociale și științifice create de dezastrele și energia nucleară din Ucraina.

După sinuciderea lui Valeri Legasov și pensionarea lui Anatoli Aleksandrov, academicianul **Evgheni Velihov** a fost numit director Institutului Kurccatov în 1988. Deveni președinte al organizației în

1992și conduse misiunea rusească în cadrul proiectului multinațional ITER pentru dezvoltarea unui reactor experimental cu fuziune termonucleară. În 2001 a fost numit de către președintele Vladimir Puţin pentru a conduce acţiunile de contribuţie ale Rusiei în cadrul unei iniţiative internaţionale pentru dezvoltarea de noi tehnologii în energie nucleară, propusă de Puţin la Summit-ul Naţiunilor Unite.

Detectivul **Serghei lankovski** nu a asistat la procesul celor șase bărbați acuzați cu ajutorul lui pentru rolul lor în dezastru, ci a revenit la cazurile lui obișnuite de crimă și corupție. În 1995 a fost transferat în Rada și a demarat o campanie de a readuce de la Moscova la Kiev cele 57 de volume cu materiale de anchetă despre accidentul de la Cernobîl. Când renunță în cele din urmă la slujbă, opt ani mai târziu, cutiile cu documente și înregistrări erau tot în subsolul Curții Supreme din Rusia, clasificate în secrete de importanță deosebită. continuare ca strict primăvara anului 2017, avea 61 de ani și se recupera de pe urma unei boli recente la un sanatoriu de stat din Kiev. "Sunt atât de multe lucruri în acele dosare ce nu vor fi cunoscute de nimeni, niciodată", spuse el.

**Natalia luvcenko** locuiește și lucrează la Moscova, aproape de fiul ei, Kirill, de soția acestuia și de cei trei copii ai lor.

După ce a pompat apa afară din subsolul Unității 4, căpitanul **Piotr "Elanul" Zborqyski** a fost promovat la gradul de maior. A primit Ordinul Stelei4Roşii, cu un înscris prin care era apreciat pentru "stăpânirea<sup>2</sup> cunoștințelor despre armament și echipamente noi. În

1993a fost transferat în rezerva apărării civile şi s-a angajat întâi ca îngrijitor, apoi ca agent de pază. îşi pierdu însă forța mult-lăudată, suferi repetate leşinuri şi descoperi că oasele i se fracturau din ce în ce mai uşor. A decedat în anul 2007, la vârsta de 55 de ani.

# Mulţumiri

Acest proiect datează de mulți ani, avându-și rădăcinile în știrile pe care le-am urmărit prima dată ca adolescent și la care am revenit decenii mai târziu ca redactor de revistă. în tot acest timp am primit un ajutor inestimabil din partea prietenilor și colegilor de peste tot din lume. Proiectul a fost inspirat și făcut posibil dc bărbații și femeile ale căror vieți au fost schimbate dc explozia Reactorului 4 și care au fost de acord să îmi împărtășească poveștile lor despre timpul petrecut în Prîpeat, la centrala Cernobîl și în celelalte orașe și instalații nucleare din URSS. De la prima mea întâlnire cu Aleksandr și Natalia luvcenko intr-o după- amiază mohorâtă la Moscova, am fost primit în casele unor oameni buni, ospitalieri şi răbdători, chiar şi atunci când discutam despre cele mai traumatizante evenimente; le sunt recunoscător tuturor pentru că au fost de acord să fie chestionati de un străin care dorea ca experiențele lor să aibă parte de atenție la scară mai largă. Aș dori să îi mulţumesc Annei Kprolcvska, pentru că m-a ajutat să îi contactez pe mulți dintre cei ce au fost martori la dezastru, și Elenei Kozlova, lui Tom Lascia, Măriei Proţcnko și lui Nikolai Stcinberg, care mi-au oferit informații vitale și introduceri ce s-au dovedit a fi esențiale pentru recreerea unei relatări cât mai exacte a ceea ce s-a întâmplat.

Primul meu reportaj de la Cernobîl a fost posibil datorită editorilor mei de la Observer Magazine, Allan Jenkins și Ian Tucker, care - după câteva dezbateri aprinse - au fost de acord să îmi dea un plic gros cu valută forte și să mă trimită în acea primă deplasare în Rusia și Ucraina. Mai târziu, editorii mei de la Wired din Londra și San Francisco m-au ajutat cu următoarele incursiuni în Zona de Excludere,

fiecare dintre ele jurându-mi la momentul respectiv că avea să fie ultima. Când m-am apucat de reportajele pentru cane, am fost suficient de norocos să beneficiez de sfaturile lui Piers Paul Rcad, care mi-a oferit cu generozitate timpul și încurajările sale, și de ghidul practic în călătoriile prin națiunile fostei URSS oferit de Natalia Lcntsi, Andrei Slivka,

jvficky Lachmann, Fiona Cushley şi Matt McAllister.

Katia Baciko, Peter Canby, David Kortava, Tali Woodward, Joshua Yaffa şi Polina Sinoveţ m-au ajutat să ajung la excelenții cercetători şi cei care au validat faptele relatate, vorbitori de limba rusă, pe care i-am menționat în altă parte: Eugenia Butska, Anton Povar şi Ghennadi Milinevski mi-au permis să explorez zone care altfel mi-ar fi fost inaccesibile din orașul Prîpeat, de la Centrala Nucleară Cernobîl şi Zona dc Excludere, care s-au dovedit a fi extrem de importante pentru carte. Aş dori să le mulţumesc şi lui Andrea Gallo, Inna Lobanova- Heasley, Michael Wilson, Michael D. Coopcr şi Gunnar Bergdahl pentru ajutorul lor de pe parcurs.

Printre multe alte experiențe memorabile de care m-am bucurat de-a lungul anilor în care am făcut reportaje în Ucraina, aș dori în mod special să îi mulţumesc lui Roman Şumeiko pentru legendarul – pe bună dreptate – *plov* (pilaf uzbec) și pentru acea seara extraordinară de băut pe malul lacului. Mai aproape dc casă, le sunt recunoscător lui Rose George, Greg Williams, James și Ana Freedman, Yudhijit Bhattarcharjee, Brendan Koerner, Julie Satow, Ted Conover, Evan Ratliff, Nick Thompson și Keith Gessen pentru sprijinul și sfaturile lor valoroase.

Ihor Kulyk și personalul de la Institutul Ucrainean de Comemorare Națională și Christian Ostermann și cercetătorii de la Proiectul Istoric

> > >

pentru Războiul Rece de la Wilson Center, cu toții m-au ajutat să găsesc și să traduc documente importante din Ucraina; Mclanie Locay și echipa de la divizia de cercetare a Bibliotecii Publice din New York mi-au oferit acces la materiale pe care altfel nu aș fi putut spera să pun mâna, precum și acces la Sala Allen, unde m-am bucurat de timpul și liniștea necesară pentru a le putea studia corespunzător.

Pe parcursul lungului proces de a transforma ideea inițială

într-o carte, m-am putut baza pe îndrumarea imperturbabilă și rafinată a impresarului meu, Edward Orloff; aș dori să le mulţumesc și lui Millicent Bennet, Henry Vines, Michelle Kroes și Scott Rudin, care au crezut în acest proiect de la bun început. La Simon & Schuster, Jon Karp și Ben Loehnen mi-au împărtășit entuziasmul pentru poveste

din start, oferindu-mi fccdbackul necesar asupra manuscrisului – şi, în cele din urmă, un titlu minunat; Amar Deol m-a ghidat excelent prin problemele uneori uimitoare de logistică din domeniul publicării de carte, iar Kayley Hoffman, Phillip Bashe şi Josh Cohen m-au salvat de la numeroase greșeli de scriere și de tipar.

Le sunt profund îndatorat lui Katie Mummah, Rob Goldston, Frank Von Hippel şi Alcxander Sich pentru că miau explicat complexitatea fizicii atomice şi a ingineriei nucleare şi au revizuit acele părți ale manuscrisului în care era vorba de proiectul şi limitările reactorului RBMK-1000; Timothy Jorgensen a demonstrat aceeaşi generozitate şi răbdare atunci când m-a ajutat să înțeleg ştiința şi terminologia radiobiologiei şi a medicinei radiației; orice erori sau supra-simplificări rămase îmi aparțin în totalitate.

**♦** 

Pentru că m-au ajutat să nu-mi pierd mințile atunci când m-am stabilit pe strada Jay pentru a transforma muntele de materiale într-o carte, aș vrea să le mulțumesc lui Chris Heath, Laurch Hilgers, Nathan Thornburgh și oamenilor minunați de la Roads and Kingdoms, precum și tuturor prietenilor mei care au trecut prin lungul și itinerantul meu proces în documentarea acestui proiect și a multor altele de-a lungul anilor, și care mi-au oferit canapelele, saltelele și camerele lor libere ca să pot sta și eu undeva - Toby Amies, Andrew Marshall, Pcg Rawcs, și Tom Corby; David Keeps, Ian Tucker, Michael Odell, Dan Crane, Kateși John; Micky și Lisa; Ruperi, Julie, Scella, Soren, și Nancy; Mau, Pernilla și Harry - vă mulțumesc! Și scuze întârziate pentru că nu am spălat mai multe vase...

Cel mai mult le sunt recunoscător celui mai sincer critic și neobosit susținător al meu, Vanessa Mobley, și fiicei noastre, Isla, pentru dragostea și îngăduința lor de-a lungul anilor plini de absențe lungi, revizuiri interminabile, și pentru că au fost nevoite să intre în apartamentul nostru

# Adam

Higginbotham printr-un hol minat cu încălțăminte potențial radioactivă și grămezi dc cărți despre economia sovietică; nu aș fi putut ajunge aici fără voi.

New York, septembrie 2018

# Nota Autorului

Aceasta este o carte de istoric, dar și o culegere de Pentru a recrea experiența supraviețuirii unui reportaje. dezastru, m-am bazat pe interviurile cu martori, pe care am început să le realizez în 2006, precum și pe lucrări biografice și documente sovietice declasiPicate. Toate acestea nu ar fi fost posibile fără ajutorul dedicat al unor minunați traducători, asistenți și cercetători. Din această categorie fac parte Olga Ticuş, Mişa Smetnick, Anna Sorokin şi Artemis Davleev din Rusia; Aleks Livotka, Ostap Zdorovîlo, Natalia Mackessy, Tetiana Vodianitka și Dmitro Ciumak din Ucraina. În New York, James Appel a petrecut multe luni căutând surse și traducând documente și materiale de corespondență; Anna Kordunski s-a ocupat de verificarea manuscrisului și s-a dovedit a fi un colaborator neobosit și devotat, ocupându-se de la detaliile tehnice ale proiectului reactorului până la nuanțele etimologiei rusești.

Cartea nu ar fi existat deloc fără expertiza şi sprijinul lui Taras Şumeiko. Ghidul şi companionul meu pe parcursul a mai bine de 12 ani, în vizitele la supravieţuitorii catastrofei din orașele provinciale şi satele înzăpezite, la conferinţele internaţionale şi în interiorul Zonei de Excludere, Taras m-a ajutat să îi găsesc pe majoritatea oamenilor a căror mărturie s-a dovedit a fi crucială pentru poveste. I-a vrăjit şi îmbunat pe veteranii şi arhiviştii reticenţi, a descoperit documente şi a ţinut interviuri care au devenit fundamentale pentru carte.

Mai multe cărți rusești apărute la câteva luni după accident miau oferit o sursă excelentă de mărturii personale pentru relatare. Atât cartea lui Iuri Șcerbak, *Chernobyl*, cât și cea a lui Vasili Vozniak şi Stanislav Troiţki, *Chernobyl: It Was Like This*—*The View front the Inside* au contribuit cu perspective personale valoroase asupra a ceea ce s-a întâmplat, iar colecţia de eseuri personale scrise de participanţii la operaţiunile de lichidare adunată în lucrarea lui A. N. Semenov,

#### Aaam niggmoouiam

ChemobyL Ten Years On: Inevitability or Accident? mi-a oferit un ghid esenţial asupra experienţei miniştrilor, a inginerilor din domeniul nuclear şi a altor specialişti implicaţi în catastrofa. Lucrarea Elenei Kozlova The Battle With Uncertainty reprezintă relatarea definitorie a operaţiunilor privind Sarcofagul, redată aproape în totalitate de cei care l-au construit.

în engleza, transcrierile în timp real ale mărturiilor din cadrul procesului lui Viktor Briuhanov de către Nikolai Karpan și traduse în cartea sa From Chemobyl io Fukushima au fost indispensabile în construirea imaginii șirului de atitudini premergătoare exploziei. evenimente \$i Stenogramele needitate ale interviurilor realizate pentru seria The Second Russian Revolution de pe BBC în 1990 și 1991. susținute în biblioteca London School of Economics (Facultatea de Științe Economice), au dezvăluit relatări sincere privind accidentul din partea membrilor în vârstă ai Biroului Politic și a altor personaje sovietice importante, care altfel ar fi rămas ascunse publicului. Harta mea către istoriile personale ale celor ce au lucrat la centrala Cernobîl a fost Ablaze: The Story of the Heroes and Victims of Chernobyl de Piers Paul Read, care i-a intervievat pe aproape toți actorii principali ai evenimentelor, pentru a crea una din primele relatări atotcuprinzătoare în engleză.

Prăbuşirea Uniunii Sovietice, revoluțiile din Ucraina și cele trei decenii de la dezastru au ajutat la deschiderea multora dintre arhivele cu documente ce fuseseră inițial clasate. Minutele și stenogramele ședințelor Biroului Politic și ale Grupului de Operațiuni al prim- ministrului Nikolai Rîjkov se dovediră în mod deosebit folositoare pentru separarea faptelor accidentului de miturile sovietice din jurul acestuia - deși le-am tratat cu precauție. Minutele Biroului Politic aveau diferite forme, variind ca lungime, detalii și probabil veridicitate, și proveneau din arhivele rusești atât ca fotografii ale documentelor originale, cat și ca stenograme

copiate de cercetătorii cărora li se permisese accesul la arhivele deschise pentru puţină vreme, înainte de a fi închise din nou. Le sunt recunoscător atât lui Mark Kramer, directorul de programe al Proiectului privind Studiile despre Războiul Rece de la Centrul Davis pentru Studii Ruseşti şi Eurasiatice de la Harvard,

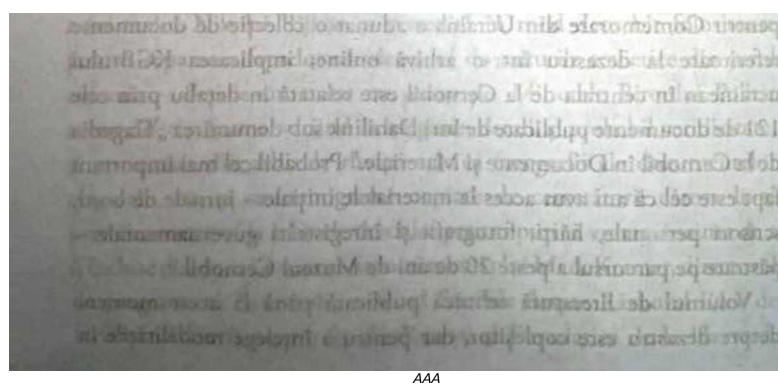
istoricului specializat în problema Cernobîlului, şi Vladimir Medvedev, pentru consiliere în acest domeniu. Traseul documentelor vizând cele mai multe decizii importante și al deliberărilor inițiale ale comisiei guvernamentale în Prîpeat și Cernobîl rămâne deficitar; unele surse sugerează faptul că documentele au fost distruse fie imediat, fie la scurt timp după limita atât accesul la informații, pentru a Astfel, îi sunt profund recunoscător contaminarea. Korolevska, director științific adjunct la Muzeul Cernobîl din Kiev, pentru că mi-a permis accesul la registrele inițiale ale Ministerului Ucrainean de Interne privind accidentul - registre tinute de la primele ore ale dimineții de 26 aprilie până pe 6 mai 1986 și păstrate, din câte se pare, de un ofițer care fusese însărcinat cu distrugerea lor - care mi-au oferit o perspectivă de neprețuit asupra intervenției în timp real.

Povestea pe larg a accidentului, pornind de la decizia inițială de a construi o stație nucleară lângă Kiev la finele anilor 1960, trecând prin catastrofa în sine, și până în ziua de azi, este bine reprezentată prin numeroase colecții de documente: "Fond 89: Partidul Comunist Sovietic Judecat," parte a unei remarcabile colecții cuprinzând peste nouă milioane de documente de partid secrete, fotografiate în Arhiva Rusă de Stat pentru Istorie Contemporană și conservate de Hoover Institution, Stanford, pe care am putut să le citesc în Biblioteca Lamont a Universității Harvard. O selecție și mai largă de surse a fost colecționată de istoricul ucrainean Natalia Baranovska în cartea sa *The Chernobyl* Tragedy: Documents and Materiala Institutul Național pentru Comemorare din Ucraina a adunat o colecție de documente referitoare la dezastru într-o arhivă online; implicarea KGB-ului ucrainean în centrala de la Cernobîl este relatată în detaliu prin cele 121 de documente publicate de Iuri Daniliuk sub denumirea "Tragedia de la Cernobîl în Documente și Materiale." Probabil cel mai important fapt este cel că am avut acces la materialele inițiale

- jurnale de bord, scrisori personale, hărţi, fotografii şi înregistrări
guvernamentale - păstrate pe parcursul a peste 20 de ani de
Muzeul Cernobîl.

Volumul de literatură tehnica publicată până la acest moment despre dezastru este copleșitor, dar pentru a înțelege modalitățile în

care atitudinile și imperativele industriei nucleare sovietice au deschis calea către dezastrul din interiorul Reactorului 4, m-am bazat pe cercetările lui Paul Simpson și Sonja D. Schmid, în special cărțile lor Red Atom, respectiv Producing Power. Pentru a putea cuprinde complexitatea științei radiațiilor, mi-au fost folositoare ghidurile lui Robert Gale și Thomas Hauser - Final Warning și excelenta lucrare a lui Timothy Jorgensen, Strânge Glow. Pentru a recrea în mod fidel secvența accidentului în sine, m-am bazat pe numeroasele detalii conținute de raportul IAEA, cunoscut drept INSAG-7, și pe lucrarea extraordinară a doctorului Alexander Sich pentru disertația sa de doctorat, ,Accidentul de la Ccrnobîl revizuit: Analiză pe bază de surse și reconstituirea evenimentelor din timpul fazei active".



# Glosar

Academia de Științe: Cea mai renumită instituție academică din URSS, dedicată cercetărilor de bază în domeniul matematicii și al științelor naturale, fizice și sociale, având echivalent în fiecare republică sovietică.

**Aktiv:** Grup de activişti din cadrul Partidului Comunist însărcinați cu punerea în aplicare a deciziilor de partid la nivel local, în special la locul de muncă.

**Aparat:** Aparatul birocratic sovietic de stat, în special cel al Partidului Comunist.

Aparatcic: Funcționar în cadrul aparatului birocratic.

Atomşeiki: Ingineri specializaţi în domeniul nuclear; elita specialiştilor din domeniul energiei nucleare, deseori pregătiţi în cadrul centrelor militare ale Ministerului pentru Construcţia de Maşini Medii.

Comitetul Central: în teorie, cel mai înalt organism decizional al Partidului Comunist, care conducea activitățile comitetelor, ministerelor și întreprinderilor partidului pe întreg teritoriul URSS. în practică, era subordonat Biroului Politic, un organism mult mai mic.

Consiliul de Miniştri: Cabinetul sovietic, având omologi în vârful guvernelor din fiecare republică, și care punea în aplicare deciziile Biroului Politic.

**Energhetiki:** Inginerii energeticieni, inclusiv cei care işi desfăşurau activitatea în stațiile nucleare, angajați direct de

Ministerul pentru Energie și Electrificare.

**Era stagnării:** Perioada de după 1970, denumită astfel de Mihail

Gorbaciov, în care economia și cultura sovietică au început să sc consolideze.

Secretar General: Liderul Partidului Comunist al Uniunii Sovietice, șeful de stat în fapt.

Gorkom: Comitetul regional al Partidului Comunist, responsabil pentru punerea în aplicare a deciziilor de partid la nivel local și municipal.

Gosplan: Comitetul de stat pentru planificare economică, creierul economici centralizate.

Ispolkom: Comitet guvernamental local, însărcinat cu gestionarea problemelor unui municipiu, oraș sau sector; echivalentul vestic al consiliului municipal.

Colhoz: Fermă colectivă.

Comsomol: Uniunea Tineretului Comunist Leninist din întreaga Uniune, organizația de tineret a Partidului Comunist, având membri cu vârsta cuprinsă între 14 și 28 de ani.

Institutul Kurceatov pentru Energie Atomică: Principala agenție a URSS pentru cercetarea și dezvoltarea domeniului energiei nucleare, avându-și originile în Laboratorul 2 al Academiei de Științe, un laborator secret, dedicat construirii bombei atomice sovietice.

Miliţia: Forţa poliţienească instituită de MVD (Ministerul Afacerilor Interne).

Minenergo: Ministerul pentru Energie și Electrificare, ministerul sovietic civil al energiei.

MVD: Ministerul Afacerilor Interne, agenție paramilitară responsabilă de poliție, pompieri și securitate internă.

NIKIÉT: Institutul pentru Cercetare și Proiectare a Tehnologiei Energiei, agenția unde erau create proiectele reactoarelor nucleare sovietice, inclusiv reactorul RBMK.

> 4 4

NIK1MT Institutul de Cercetare și Proiectare a tehnologiilor de Asamblare, departamentul Sredmaș destinat dezvoltării soluțiilor

țehnice pentru construcțiile nucleare.

**Nomenclatura:** Elita Partidului Comunist, cei numiți în funcțiicheie. cu acces la privilegii deosebite și salarii mari, și denumirea dată listelor prin care aceștia erau repartizați.

**Oblast:** O zonă sau provincie administrativă. în 1986, Ucraina era împărţită în 24 de astfel de *oblast-wn*, dintre care ^¿«Mil Kiev era cel mai mare. Fiecare *oblast* era împărţit la rândul său în *raioane* sau regiuni, similare ierarhiei birocratice a judeţelor.

**OPAS:** Echipa de intervenţie în caz dc urgenţă a Ministerului pentru Energie, dedicată accidentelor din cadrul centralelor nucleare.

**Politburo:** Biroul Politic al Comitetului Central al Partidului Comunist al URSS, menit să își asume luarea de decizii în perioadele dintre adunările Comitetului Central. în fapt, reprezenta puterea supremă în URSS.

**RBMK:** Reactor pe bază de fierbere a apei cu moderator de grafit.

**Soiuzatomenergo:** Asociaţia Industrială pentru Energie Nucleară din întreaga Uniune, agenţie civilă din cadrul Ministerului pentru Energie ce superviza operarea centralelor atomice.

**Sredmaş:** Ministerul pentru Construcţia dc Maşini Medii, responsabil pentru programul sovietic al armelor nucleare şi întreaga tehnologie a reactoarelor.

**Sovietul Suprem:** Parlamentul URSS, responsabil cu întocmirea legislației pentru întreaga Uniune, având organisme subsidiare echivalente în fiecare republică unională.

VNIIAES: Institutul de Cercetare pentru Operarea Centralelor Nucleare din întreaga Uniune, organismul civil ce asigura sprijin pentru cercetarea din cadrul stațiilor nucleare.

**WER:** Reactor cu răcire pe bază de apă și moderare pe bază de apă, similar reactorului vestic cu apă presurizată.

**Tinerii Pionieri:** Varianta îndoctrinată politic a Partidului Comunist a Cercetașilor, pentru copii cu vârste cuprinse între 10 și

14 ani.

JEK: Biroul pentru cazare și întreţinere a blocurilor.  $\check{\text{A}}\hat{\text{itl}}$ » <ru>rnf.nurt±'> jf-jU

m OfiV\* irl •/.′< • u-

• ;»'• 'aaldO!

• I •

'iiuijjiil i'ţtfânwtr\* uJ.u\*. «< Jij

Krkînbuf x»r.

"U"UVÎIJT.Z ¿ţnj.po st vi- ni ¿tatan istatombi' Mbs.

IrataMsP fidin »im

rill ' • "id

al

•' »hianaij ai Ijjtn^ 15 i

apeiror anoder nor de grafie.

ist pentant Room of Neckara

aMbasKp; ¡>g\*i

I • i'MTnr.pii

Α

WEllsald

:>b>»

Miil\*

r?! •> *v* 

Sucleare din interna Alministration of the civil and adoling the

serges constructed to an application of the printed at the last the service of the last the l

Ji ni jinalfvitba

> uiwx| &SS1U\* .1 i iun

page and a primar bound from the Exployer continue

lOiq jqc u. 3h>uv !uiutc;jni

ü/ftiUi\* «lateiliM».-

Special Contillion

»1 Hi «ini ain'4.juj-3j»

tarpcd'pdVNjUiA

# Unitari de Radiație

Există mai multe modalități de măsurare a radiației și a efectelor acesteia, iar terminologia a evoluat constant de la momentul apariției acestei științe, cu peste un secol în urmă. Deși în ziua de astăzi oamenii de știință folosesc unități internaționale standardizate (SI), cele folosite în această carte sunt cele prevalente în URSS la momentul accidentului de la Cernobîl, cu precădere roentgen și rem. Pentru a ajuta cititorul să înțeleagă semnificația acestor unități mai vechi de măsură și relația în care se află cu înlocuitorii lor, fiecare este descrisă în continuare.

curie (Ci): O cantitate de *radioactivitate*, definită inițial de numărul de dezintegrări radioactive într-un gram de radiu (aproximativ 37 000 000 000 dezintegrări pe secundă). Ci a fost înlocuit de o unitate standardizată mai nouă, becquerel.

rad: Doza de radiaţie absorbită, o măsură a *dozei* dc radiaţie ionizantă depozitată într-o masă de materie dată – fie că este vorba de o cărămidă, un pin sau un organ uman. Unitatea SI a dozei absorbite este gray (Gy), care reprezintă un joule dc energie de radiaţie ionizantă depozitată pe kilogram de materie. O sută de rad este echivalentul unui gray.

roentgen (R): O măsură a *expunerii* la raze X și radiaţie gama, bazată pe cantitatea de energie depozitată de radiaţia ionizantă într-o masă de aer. O miime dintr-un roentgen reprezintă un miliroentgen (mR); a milioana parte dintr-un roentgen reprezintă un microroentgen (pR). Expunerea în timp poate fi exprimată în roentgen pe ora (R/h). Radiaţia normală de fond în URSS în 1986 se presupune a fi fost undeva intre 4 și 20 de microroentgen pe oră.

rem: Roentgen equivalent man (Roentgen echivalent pe om) cuantifică efectele asupra sănătății ale expunerii la radiația ionizantă. Rem măsoară echivalența dozei și este calculat folosind diferiți factori, inclusiv doza absorbită și tipul de radiație implicat. Poate fi folosit pentru anticiparea efectului biologic al unei doze, inclusiv cancerul, indiferent dacă este livrat de radiații alfa, beta, neutron, gama sau raze X. Un rem reprezintă aproape doza pe care o absorb cetățenii din Denvcr, Colorado, de la radiația naturală de fond, pe parcursul unui an; 5 rem reprezintă limita de expunere anuală pentru angajații din domeniul nuclear în Statele Unite; 100 rem reprezintă pragul pentru sindromul de radiație acută; o doză instantanee de 500 rem pentru întregul corp se poate dovedi a fi letală pentru majoritatea oamenilor. Rem a fost înlocuit dc unitatea standardizată internațională sievert (Sv) și subunitățile acesteia; ele sunt milisievert (mSv) - a mia pane dintr-un sievert, și microsîcvert - a milioana parte dimr-un sievert (pSv), folosit pe ecranul majorității dozimerrelor moderne. Un sievert este echivalentul a 100 rem.

# Note

#### **PROLOG**

- 1 *Sâmbătă, 26 aprilie 1986:* data exactă de pe harta dozimetrică a stației Cernobîl a lui Aleksandr Logacev de pe 26 aprilie 1986, arhivele Muzeului Cernobîl, Kiev, Ucraina;
- 1 Locotenentul senior Aleksandr Logacev iubea radiația: Aleksandr Logacev, Comandant al detaşamentului de recunoaștere chimică și a radiațiilor, Regimentul 427 Steagul Roşu Mecanizat al Apărării Civile a Zonei Kiev, interviu al autorului, Kiev, 1 iunie 2017; luli Hariton, Iuri Smirnov, Linda Rothstein și Serghei Leskov, "The Khariton Version" (Versiunea Hariton), Bulletin of the Atomic Scientist; (Buletinul oamenilor de știință din domeniul atomic) 49, nr. 4 (1993), p. 30.
- 1 *Logacev știa cum să se protejeze:* Logacev, interviu al autorului, 2017

1 în timp ce gonea prin suburbii: Aleksandr Logacev, Adevărul [WcTMHa], memorii, 2005, publicate ulterior sub o altă formă în Obozrenie krîmskih del, 2007; Colonelul Vladimir Grebeniuk, comandant al Regimentului 427 Steagul Roşu Mecanizat al Apărării Civile a Zonei Kiev, interviu al autorului, Kiev, 9 februarie 2016.

- 2 Pe măsură ce se apropiau de centrală: Logacev, Adevărul.
- 2 Blindatul aluneca încet, în sensul invers al acelor de ceasornic: Harta dozimetrică a stației Cernobîl a lui Logacev, Muzeul Cernobîl.

3 *2 080 roentgen pe oră:* Logacev, *Adevărul*.

#### Partea 1. Nașterea unui oraș

#### 1. UN PROMETEU SOVIETIC

7în bătaia lentă: Viktor și Valentina Briuhanov (soț și soție; director și specialist în tratarea termică la centrala nucleară 1986), interviuri Cernobîl în aprilie ale autorului, septembrie 2015 și februarie 2016. Vizită a autorului la Kopaci, Ucraina, 17 februarie 2006. Coniacul și înfigerea țărușului sunt menționate în filmul documentar Construcția Centralei Nucleare HopHOÔM/ibCbKOÏ AEC], Cernobîl [ByaiBHMitTBO ucrainean pentru cronici documentare, 1974. O fotografie a ceremoniei este inclusă în filmul documentar Cernobîl: Două culori ale timpului [HepHOÔbuib: /Isa ijBeTa BpeMeHw], regizat de I. Korbin (Kiev: Ukrtelefim, 1989), pct. 3 min. 40:05, www.youtube.com/ watch?v=keEcEHQipAY.

7 Dacă planurile proiectanților sovietici mergeau cum trebuie: Jores A. Medvedev, The Legacy of Chernobyl (Moștenirea de la Cernobîl) (New York: Norton, 1990), 239; "Controversy Around the Third Phase of the Chernobyl NPP" (Controversa din jurul fazei a treia la centrala nucleară Cernobîl), Literatumaia Gazeta, May 27, 1987, tradusă în "Aftermath of Chernobyl Nuclear Power Plant Accident, Part IV" (Urmările accidentului de la centrala nucleară Cernobîl, Partea a IV- a) Joint Publication Research Service, Soviet Union: Political Affairs (Uniunea Sovietică: Chestiuni politice) (denumit în continuare, JPRS, Chestiuni politice în Uniunea Sovietică), 111.

- 7 Luaseră în calcul câteva opțiuni: Vitali Sklearov, Chernobyl Was... Tomorrow (Cernobîl a fost... mâine), trad. Victor Bataciov (Montreal: Presses dAmérique, 1993), 22.
- 8 *O așezare mică, dar veche:* Alexander Sich, "The Chornobyl Accident Revisited: Source Term Analysis and Reconstruction of Events During the Active Phase" (Accidentul de la Cernobîl revizuit: Analiza pe bază de surse și reconstituirea evenimentelor din timpul fazei active) (disertație doctorat, Massachusetts Institute of Technology, 1994), 203.
- 8 Orașul Cernobîl: Richard E Mould, Chernobyl Record: The

Definitive History of the Chernobyl Catastrophe (Dosarul Cernobîl: Istoria certă a catastrofei de la Cernobîl) (Boca Raton, FL: CRC Press, 2000), 312.

8 *Două milioane și jumătate de cetățeni:* între 1979 și 1989, populația Kievului a crescut de la 2,2 milioane la 2,6 milioane: V. A. Boldîrev, *Rezultatele recensământului populației din URSS* | LÎTorn nepenwcn HaceneHMH CCCP] (Moscova: Comitetul de stat pentru statistici al URSS, 1990), 15:

#### http://istmat.info/files/uploads/17594/

naseleniesssr.podannymvsesoiuznoiperepisinaseleniyal989g.pdf. A se vedea şi Sich, "The Chornobyl Accident Revisited" (Accidentul de la Cernobîl revizuit), 196.

- 8 Viktor Briuhanov sosise: Viktor și Valentina Briuhanov, interviu al autorului, 2015, vizită a autorului la Cernobîl, 25 aprilie 2016.
- 8 Cel mai mare dintre patru copii: Viktor Briuhanov, intervievat de Oleg Nikolaevici, "Poveşti despre nativii din Taşkent: poveşti adevărate şi uneori necunoscute, Partea 1" [HcTopun o TamKeHmax npaB^nBbie n He BceM M3BecTHbie. HacTb 1), Letters about Tashkent (Scrisori despre Taskent), 29 aprilie 2016: <a href="http://mytashkent.uz">http://mytashkent.uz</a> /2016 /04 /29 /istorii- o-tashkenttsah-pravdivye-i-ne-vsem-izvestnye-chast-1.
- 8 Era o apariție exotică: Maiorul Vasili Lisovenko (șef al Diviziei a treia a Departamentului 6, KGB Ucraina), interviu al autorului, septembrie 2016.
- 9 La Ministerul pentru Energie: Lisovenko, interviu al autorului, 2016. De la revoluţie, devenise o practică sovietică obișnuită numirea membrilor loiali de partid în funcţii de conducere din întreprinderile tehnice şi consilierea acestora de către specialişti. Grigori Medvedev, stenogramă a interviului realizat în timpul producţiei The Second Russian Revolution (71 doua revoluţie rusească), un serial documentar din 1991 al BBC: fişier arhivă 2RR nr. 1/3/3, 16 (denumit în continuare 2RR).
- 9 în iulie 1969: Neporojni argumentă acest pas într-o scrisoare către premierul sovietic Aleksei Kosîghin pe 4 iulie 1969. Sonja D. Schmid, *Producing Power: Tije Pre-Chernobyl History of the Soviet Nuclear Industry (Producând energie: Istoria ante-*

Cernobil a industriei nucleare sovietice) (Cambridge, MA: MIT Press, 2015), 34n97.

9 A stabilit obiective ambiţioase: Charles Dodd, Industrial Decision- Making and High-Risk Technology: Siting Nuclear Power Facilities în the USSR (Procesul de luare a deciziilor industriale și Tehnologia de mare risc: Instalaţii nucleare din URSS) (Lanham, MD: Rowman & Littlefield, 1994), 73-74.
9 Prima centrală atomică din Ucraina: V. A. Sidorenko, "Managing Atomic Energy" (Realizarea energiei atomice), în V.

A. Sidorenko,

cd.» Vie History of Atomic Energy în the Soviet Union and Russia (Istoria energiei atomice în Uniunea Sovietică și Rusia) (Moscova: Izdat, 2001), 219.

9 400 de milioane de ruble: costul total estimat pentru construirea Cernobilului a fost de 389,68 milioane de ruble în 1967. A se vedea documentul nr. 1 în N. Baranovska, ed., Tragedia de la Cernobîl: Documente şi materiale [HopHo6n/ibCbKa Tpareflbi: /JoKyMeHiM i Marepiann] (Kiev: Naukova Dumka, 1996): "Cerere din partea Consiliului de Miniştri al URSS către Comitetul Central al Partidului Comunist din Ucraina pentru aprobarea proiectului de construcție a centralei nucleare din zona centrală a Ucrainei în apropierea satului Kopaci, districtul Cernobîl, regiunea Kiev", 2 februarie 1967.

9 *A schiţat listele de materiale:* Viklor şi Valentina Briuhanov, interviu al autorului, 2015. Briuhanov descrise de asemenea responsabilităţile sale de la începuturi într-un interviu cu Maria Vasîl, Faktî i kommentarii: "Fostul director al CN Cernobîl: *Dacă ar fi putut găsi motive legale ca să mă împuşte, ar fi Jacut-o."* [BHBIUMM jţMpeKTop 4A3C BJIKTOP bpioxanoB: «Ec/în 6bi Hanuin ana MCHH paccrpenbHyio craibio, ro, AyMaio, paccrpe/iHJin 18 octombrie 2000, <a href="http://fakty.ua/104690-byvshij-direktor-chaes-viktor-bryuhanov-quot-csli-by-nashlidlya-menya-rasstrelnuyu-statyu-to-dumayu-rasstrelyali-by-quot.">http://fakty.ua/104690-byvshij-direktor-chaes-viktor-bryuhanov-quot-csli-by-nashlidlya-menya-rasstrelnuyu-statyu-to-dumayu-rasstrelyali-by-quot.</a>

10 înainte ca Briuhanov să poată începe: Baranovska, ed., The Chemobyl Tragedy (Tragedia de la Cemobil), documentul nr. 7: "Decizia comună a subdiviziilor Ministerului pentru Energie și Electrificare al URSS asupra construcției unei dane cargo temporare pentru CN Cernobîl", 29 aprilie 1970.

- 10 *Un pâlc de colibe de lemn:* Briuhanov, intervievat de Maria Vasîl, *Faktt i kommentarii,* 2000.
- 11 în timp ce brigăzile de șoc săpau: Vasili Kizima (supervizor în construcții la Cernobîl), interviu al autorului, Kiev, Ucraina, februarie 2016. Ghennadi Milinevski (student la universitatea din Kiev trimis la șantierul

Cernobîl pentru a ajuta la construcţie în vara anului 1971), interviu al autorului, Kiev, aprilie 2016. "Muncitorii de şoc" – *Udamiki* – era numele oferit acelor membri ai forţei de muncă socialiste care depăşeau în mod regulat planurile şi participau la competiţiile de muncă comuniste. Până în 1971 în URSS era 17,9 milioane de muncitori de şoc: Lewis Siegelbaum, "Muncitorii de şoc"; 17 momente din istoria sovietică <a href="http://soviethistory.msu.">http://soviethistory.msu.</a> edu/1929-2/shock-workers/.

II *Primul grup de specialişti ajunşi:* Nikolai Steinberg, interviu al autorului, Kiev, Ucraina, septembrie 2015.

- 11 Conform reglementărilor proiectanfilor sovietici: Schmid, Producing Power (Producând energie), 19.
- 11 Locuitorii începură să-şi ridice case de vacanță: Aleksandr Esaulov (președinte adjunct al *Ispolkom-xAul* din Pripeat), interviu al autorului, Irpin, Ucraina, iulie 2015.
- 11 *Instrucțiunile inițiale ale lui* V7^wr^nM^zwBriuhanov, intervievat de Maria Vasîl, *Faktî i kommentarii*, 2000; Steinberg, interviu al autorului, 2015.
- 12 Suficient cât să alimenteze un milion de case moderne: Consumul de electricitate variază în funcție de mai mulți factori, inclusiv locația geografică, dar această estimare se bazează pe datele oferite de Comisia pentru reglementare nucleară pentru căminele din secolul 21 din nord-estul Statelor Unite: "What is a Megawatt?" ("Ce este un Megawatt?"), 4 februarie 2012, www.nrc.gov/docs/iML1209/ ML120960701.pdf.

12 Termenele limită stabilite de șefii săi: Baranovska, ed., The Chernobyl Tragedy (Tragedia de la Cernobîl), documentul nr. 10: "Rezoluția Ministerului pentru Energie și Electrificare al URSS asupra organizării și implementării operațiunilor de supervizare a lansării fizice și energetice ale centralelor nucleare aflate în construcție pe teritoriul URSS", 29 iulie 1971. Steinberg, comunicare personală cu autorul, 6 august 2018.

12 *URSS era strivită de efortul:* Unii istorici sovietici estimează că, în termeni reali, cheltuielile sovietice anuale

6

pentru trupe şi armament înainte de 1972 erau undeva între 236 şi 300 de milioane de ruble – iar până în 1989 au ajuns să reprezinte unde la aproape jumătate din bugetul de stat. Evghenia Albaţ, *The State Within a State; Tije KGB and Its Ilold on Russia – Past, Present, and Future, (Statul în stat: KGB- ul şi puterea sa asupra Rusiei – Trecut, prezent şi viitor),* trad. Catherine Fitzpatrick (New York: Farrar, Straus and Giroux, 1999), 189.

12 De la început: Baranovska, The Chernobyl Tragedy (Tragedia de la Cernobîl), documentai nr. 13: "Rezoluția Partidului Comunist din Ucraina și a Consiliului de miniștri al URSS cu privire Ia progresul construcției centralei nucleare Cernobîl", 14 aprilie 1972.

- 12 Piese mecanice importante: Schmid, Producing Power (Producând energie), 19; George Stein, "Pipes Called «Puff Pastry Made of Steel»" Los Angeles Times, 16 mai 1986; Piers Paul Read,?4^Ztxzr (În flăcări): The Story of the Heroes and Victims of Chernobyl (în flăcări: Povestea eroilor și a victimelor de la Cemobîl) (New York: Random House, 1993), 30 și 46-47.
- 12 Calitatea manoperei: Sklearov, Chernobyl Was... Tomorrow., 163.
- 12 în intervalul dintre sfârşitul anului 1971: Baranovska *The Chernobyl Tragedy (Tragedia de la Cer nobil),* documentul nr. 13; Vladimir Voloşko, "Oraşul ce a murit la vârsta de 16 ani" [Ibpofl, norubmnn B 16 nei], nedatat, Pripyat.com, <a href="http://pripyat.com/people-and-fates/gorod-pogibshii-v-16-let.html">http://pripyat.com/people-and-fates/gorod-pogibshii-v-16-let.html</a>.
- 13 *Şi asta nu era tot:* Aceste termene pentru construcţii erau impuse de liderii partidului ucrainean pentru perioada 1972-1974. A se vedea Baranovska, ed., *The Chernobyl Tragedy*, documentul nr. 13.
- 13 Pentru o întâlnire cu șeful său: Supervizorul lui Briuhanov, Artem Grigorianț, conducea directoratul pentru energie nucleară din cadrul Ministerului pentru Energie (Glavatomenergo), fiind însărcinat cu supervizarea construcțiilor de la Cernobîl și cu impunerea termenelor limită.
- 13 Partidul își avea originile: Geneza Partidului Comunist este descrisă în detaliu de Robert Service, în A History of Modern Russia (O istorie a Rusiei modeme) (Cambridge, MA: Harvard University Press, 2010), 47-99.
- 13 "o societate fără clase": Raymond E. Zickel, ed., Soviet Union: A Country Study (Uniunea Sovietică: Un studiu național) (Washington, DC: US Government Printing Office, 1991), 281.
- 13 Cunoscută la nivel colectiv ca nomenclatura: Theodore R. Weeks, Across the Revolutionary Divide: Russia and the USSR, 1861-1945 (Dincolo de divizarea revoluționară: Rusia și URSS,

1861-1945) (Chichester, UK: Wiley-Blackwell, 2010), 77.

14 Această încrengătură instituționala: Confuzia și luptele din interior din anii de început ai birocrației Partidului sunt dezvăluite în arhivele descrise de Merle Fainsod în Smolensk Under Soviet Rule (Smolensk sub conducerea sovietică) (Cambridge, MA: Harvard University Press, 1958).

14 Până în 1970, mai puțin de unul din cincisprezece. Partidul Comunist avea în 1970 aproximativ 13,4 milioane de membri. A.

## Cernobil în miez dc

Prohorov, ed., *Marea Enciclopedie sovietică* [Bon bin an CoBeTCKan 3HUi4K/ionejiMfl|, voi. 24 (Moscova, 1997), 176.

- 14 Viktor Briuhanov se alătură în 1966: Viktor Briuhanov, intervievat de Serghei Babakov, "Nu accept acuzațiile care mi se aduc..." [«C npeffbBBneHHbiMM MHe oOBMHeHMHMM ne cornacen...»], Zerkalo nedeli, 27 august 1999, <a href="https://zn.u/society/cpredyavlcnnymi">https://zn.u/society/cpredyavlcnnymi</a> mne obvineniyami ne soglascn.html.
- 14 "Aveau chipuri de şoferi de tir": Read, Ablaze, 31.
- 14 Umilința: Sklearov, Chernobyl Was... Tomorrow, 172.
- 15 *în vârful:* Vladimir Şlapentokh, *A Normal Totalitarian Society: How the Soviet Union Functioned and How It Collapsed (O societate totalitară normală: Cum a funcționat și cum s-a prăbușit Uniunea Sovietică)* (Armonk, NY: M.E. Sharpe, 2001), 56; Stephen Kotkin,
- Averted: The Soviet Collapse (Arrnagedonul evitat), 1970-2000, ed. a 2-a (New York: Oxford University Press, 2003), 67.
- 15 Un joc de noroc: Angus Roxburgh, Moscow Calling: Memoirs of a Foreign Correspondent (Chemarea Moscovei: Memoriile unui corespondent străin) (Berlin: Birlinn, 2017), 28-30.
- 16 Culturile putrezeau pe câmpuri: David Remnick, Lenin's Tomb: The Last Days of the Soviet Empire (Mormântul lui Lenin: Ultimele zile ale Imperiului Sovietic) (New York: Vintage Books, 1994), 249.
- 16: Blând la vorbă, dar sigur pe el: Vezi Sklearov, Chernobyl Was... Tomorroiv, 119 și 122. Vitali Sklearov, ministrul ucrainean pentru energie de la momentul accidentului, se întâlnea frecvent cu Briuhanov, atât în anii dc dinainte dc 25 aprilie 1986, cât și imediat după aceea.
- 16 *Şi totuşi, când Briuhanov sosi:* Viktor şi Valentina Briuhanov, interviuri ale autorului, 2015 şi 2016.
- 16 *13 ani mai târziu:* Viktor și Valentina Briuhanov, interviu al autorului, 2016. O fotografie de la o sărbătoare din Prîpeat, de pe 7 noiembrie 1984, este

Higginbotham disponibilă la "Prîpeat înainte de accident. Partea a XIX-a", arhiva electronică din Cernobîl și Prîpeat, intitulată *Cernobîl - Câte puţin din fiecare* [MepHofibinb: O6o BceM floneMHory], 14 noiembrie 2012 <a href="http://pripyat-city.ru/uploads/">http://pripyat-city.ru/uploads/</a> posts /2012-11 /1352908300slides-04.jpg.

16 yfokrazr*pentru ilustrele sale realizări:* Viktor şi Valentina Briuhanov, interviu al autorului, 2016.
16 *Plantă de construcție mergea chiar mai departe:* Jores Medvedev, *The Legacy of Chemobyl,* 239; Liubov Kovalevska, "O chestiune deloc privata\* (He npwBaTHa cripasa], *Literaturna Ukraina*> 27 martie 1986, online la

www.myslenedrevo.com.ua/uk/Sci/HistSources/

Chornobyl/Prolog/NePryvatnaSprava.html. 17 Echivalentul sovietic al MIT: Paul R. Josephson, Red

Atom: Russids Nuclear Power Program from Stalin to Today (Atomul roşu: Programul nuclear al Rusiei de la Stalin până în ziua de azi) (Pittsburgh, PA: University of Pittsburgh Press, 2005), 55.

17 *O carte ilustrată:* Iuri Evsiukov, *Pripeai* [npMiuiTbl (Kiev: Mystetstvo, 1986), disponibil online la <a href="http://pripyat-city.ru/">http://pripyat-city.ru/</a> books/57-fotoal bom.html.

17 Vârsta medie: Vasili Vozneak și Stanislav Troiţki, Cernobîl: A fost aşa O perspectivă din interior [Hepnobbuib: TaK oro 6buio - B3Dum n3HyTpn] (Moscova: Libris, 1993), 223.

17 *Privi cum o pereche de elani:* Viktor și Valentina Briuhanov, interviu al autorului, 2015.

17 Finanțat direct de Moscova: Esaulov, interviu al autorului.

17 în magazinul universal Raduga - sau Curcubeu: La Raduga se vindea orice, de la mobilă la jucării. Natalia luvcenko (profesoară la Școala nr. 4 din Prîpeat; soția inginerului mecanic senior Aleksandr luvcenko), interviu al autorului, Moscova, Rusia, octombrie 2015.

18 *Un birou la etajul al cincilea al ispolkom-xAxn:* Svetlana Kiricenko (economist-şef al /r/W/ww-ului din Prîpeat),

1

#### Adam

Higginbotham

interviu al autorului, Kiev, aprilie 2016.

- 18 *Problemele se rezumau:* Aleksandr Esaulov, *Orașul care nu există* [Ibpojţ, KOToporo neî], (Vinnytsia: Teza, 2013), 14; Viktor Klociko (director al departamentului KGB al orașului Prîpeat), intervievat de Taras Sumeiko, Kiev, septembrie 2015.
- 18 *în fiecare primăvară, râul:* Anatoli Zaharov (şofer pe camionul de pompieri şi salvamar în Prîpeat), interviu al autorului, Kiev, Ucraina, februarie 2016.
- 18 Puteau privi în urmă spre un an plin de reușite: Viktor și Valentina Briuhanov, interviu al autorului, 2016.
- 19 Vorbind dezinhibat: Remnick, Lenins Tomb (Mormântul lui Leninj,

144-47.  $\ldots$ 

- 19 Finisat cu ciocanul pe nicovala: Sklearov, Chemobyl Was... Tomorrow, 123.
- 19 Ordine de merit și bonusuri financiare: De exemplu, Partidul a oferit

pentru şapte ingineri de la Cernobîl medalii implicați în lansarea Unității 4 în decembrie 1983. 144/2C a Comitetului Central "Rezolutia Comunist Partidului al Uniunii Sovietice"  $CeKpe^{Ta}P^{liaTa}$ [IlocTaHOB]ieHne LtK KoMMyHwcTMuecKoîi flapTUM COBCTCROFO CoK)3a N<sup>9</sup> CT 144 /2C], 6 martie 1984, Microfilm, Institutul Hoover, Arhiva Rusă de Stat pentru Contemporană (RAGNI), Opis 53. 1.1007, dosarul 33.

- 20 Afcz *măcar nu era produs în URSS:* Kizima, interviu al autorului, 2016.
- "Apucă-te de construit!": Viktor Briuhanov, 20 intervievat de Vladimir Şunevici, "Fostul director al Centralei Atomice Cernobîl, Viktor Briuhanov: Noaptea, trecând cu maşina pe lângă Unitatea 4, am văzut că reactorului... structura de deasupra dispăruse!' HepHo6buibCKOÎi /twpeKTop [BbiBiiiMM] ATOMHOW D/ieKTpocTaimwn BidKTop BpioxanoB: «Houbio, npoe3>Kafl MMMO HeTBeproro 6noi<a, CTpoenMH HTO Bepxnero peaKTopoM . . . HeTy!»], Fakty i kommentarii, 2006, http://fakty.ua/104690-byvshijaprilie direktor-chaes-viktor- bryuhanov-quot-esli-bynashlidlya-menya-rasstrelnuyu-statyu-to- dumayurasstrelyali-by-quot.
- 20 *A găsit fondurile suplimentare:* Viktor și Valentina Briuhanov, interviu al autorului, 2015.
- 20 *Ultima zi din decembrie:* Data pentru darea în exploatarea a Unității 4 este specificată de Nikolai Karpan, în *Frorn Chernobyl to Fukushima (De la Cernobîlla Fukushima),* trad. Andrei Arhipeţ (Kiev: S. Podgornov, 2012), 143.
- 20 La începutul anilor 1980: Sich, "The Chornobyl Accident Revisited", 148.
- 20 A fost avansat cu un an: David R. Marples, Chernobyl and Nuclear Power în the USSR (Cernobîl şi energia nucleară în

URSS) (New York: St. Martins Press, 1986), 120.

20 Probleme legate de forța de muncă și aprovizionare: Kovalevska, "Not a Private Matter" (Nu e deloc o chestiune privată). David Marples traduce discută despre extrasele din articolul lui Kovalevska în Chernobyl and NuclearPower în the USSR (Cernobîl şi energia nucleară în URSS, 122-24. A se vedea interviul cu Kovalevska al jurnalistului Iuri Şcerbak în cartea sa Chernobyl: A Documentary Story (Cernobîl: un documentar), trad. Ian Press (New York: St. Martins Press, 1989), 15-21.

### Adam

Higginbotham 20 *O echipă de agenți KGB riguroși:* Până la momentul accidentului, centrala era monitorizată de 91 de agenţi KGB, 8 rezidenți și 112 "persoane autorizate", după spusele lui Volodimir Viatrovici, Institutului Ucrainean pentru directorul Comemorare Națională (prelegere la Kiev, 28 aprilie www.youtube.com/ 2016. watch? v=HJpQ4SWxHKU). Pentru un exemplu de raport privind problemele de construcție aprovizionare de la Cernobîl, a se vedea documentul nr. 15, "Raport special al departamentului UkRSS KGBM... referitor la transportul de materiale de slabă calitate pentru CN Cernobîl din Iugoslavia," din 9 ianuarie 1984, în lucrarea lui Iuri Daniliuk, ed., Chernobyl Tragedy în Documents Materials" (Tragedia de la Cernobîl în Documente și materiale), ediție specială, Zarhiviv VUChK-GPU-NKVD-KGB /, nr. 16 (2001).

- 20 Briuhanov a primit instrucţiuni: Viktor Kovutski (contabil-sef al departamentului de construcții al Cernobîl), interviu al autorului, Kiev, Ucraina, 24 aprilie 2016.
- 21 Un birou la ultimul etaj: Viktor și Valentina Briuhanov, interviu al autorului, 2016.
- 21 La orice oră din zi sau din noapte: Sklearov, Chernobyl Was... Tomorrotu, 123.
- 21 Dacă ceva nu mergea bine: Interviuri ale autorului: Viktor și Valentina Briuhanov, 2015; Steinberg, 2015; Serghei Paraşin (secretarul de partid al CN Cernobîl), Kiev, 30 noiembrie 2016.
- 21 în ciuda înzestrărilor sale tehnice: Interviuri ale autorului cu Paraşin şi Kizima.
- 21 îl poreclise, în bătaie de joc, "bezea": Vasili Kizima, în Grigori Medvedev, The**TruthAbout** Chernobyl (Adevărul despre Cernobîl), trad. Rossiter (New York: Basic Books, 1991), 141.

21 Degradări morale: Steinberg, interviu al autorului, 2017; Valeri Legasov, "Datoria mea este să vorbesc despre asta", memorii traduse despre accidentul de la Cernobîl prezentate complet în Mould, "Chapter 19: The Legasov Testament", Chernobyl Record (Capitolul 19: Testamentul lui Legasov, Jurnalul Cernobîl), 298.

- 21 Economia utopică a URSS-ului: Alee Nove, The Soviet Economy: An Introduction (Economia sovietică: O introducere) ed. a 2-a, rev. (New York: Praeger, 1969), 258.
- 21 Neîntreruptele lucrări în construcție: Briuhanov a descris 25 000 de lucrători în construcții ce aveau nevoie de slujbe stabile în interviul

- său din Faktî i kommentarii în 2000.
- 21 Elita de tehnicieni de înaltă calificare: Schmid, Producing Power (Producând energie), 87.
- 22 "Oamenii energiei": Ibid, 90.
- 22 "le poţi mânca pe pâine": Aleksandr Nazarkovski (inginer electromecanic senior la Cernobîl), interviu al autorului, Kiev, februarie 2006.
- 22 "ca un samovar": Legasov, "Datoria mea este să vorbesc despre asta", 300.
- 22 Beau din recipiente fabricate din sticlă: Anna Korolovska (director științific adjunct la Muzeul Cernobîl), interviu al autorului, Kiev, iulie 2015.
- 22 își fiiceau turele nepăsători: Read, Ablaze, 45.
- 22 Grupul Activ de Control: Ibid.
- 22 *Im limită:* Steinberg, interviu al autorului, 2017; Schmid, *Producing Power.* 153. Pentru o discuţie despre cum rulajul personalului a amplificat problema, a se vedea Marples, *Cemobyl and Nuclear Power în the USSR* (Cernobîl şi energia nucleară în URSS). 120.
- 22 Inginerul-şef: Grigori Medvedev, Zfo\* Truth about Chernobyl (Adevărul despre Cernobîl). 44.
- 22 Fusese impusă de conducere: Ghennadi Şaşarin, care în 1986 era ministru adjunct pentru Energie şi Electrificare al URSS, discută despre numirea lui Fomin în "Tragedia de la Cernobîl", în A.N. Semenov, ed., Chernobyl. Ten Years On. Inevitability or Accident? (Cemobîl, după zece ani. Inevitabil sau accident?) (Moscova: Energoatomizdat, 1995), 98.
- 22 Fizica printr-un curs prin corespondență: Mărturie a unui expert din stenograma procesului, Karpan, From Chernobyl to Fukushima. 148.
- 22 Decizia fusese deja luată: Şaşarin, "The Chernobyl Tragedy" (Tragedia de la Cernobîl), 98.
- 23 Vestea avea să fie anunțată: Esaulov, interviu al autorului, 2015.
- 23 *O varietate luxuriantă de copaci și arbuști:* "CN Cernobîl: Planul general al așezământului" [HepHoâbuibcxan

A3C: leHepa/ibHbiM n/ian nocemca], Ministerul pentru Energie și Electrificare al URSS, 1971,32. 23 Dar lui Briuhanov îi plăceau mai ales florile: Interviuri ale autorului, 2015: Esaulov Kiricenko și Viktor și Valentina Briuhanov; Viktor Briuhanov, intervievat de Anton Samarin, "Cernobîl nu a învățat

nimic pe nimeni" [MepHo6binb HMKoro H HwueMy ue Hâywwi], Odnako, 26 aprilie 2010, <a href="https://www.odnako.org/magazine/material/">www.odnako.org/magazine/material/</a> chcrnobil-nikogo-i-nichcmu-nc-nauchil-1/.

23 *în scuar:* Maria Procenko (arhitect-şefal orașului Prîpeat), interviu al autorului, Kiev, 5 septembrie 2015. O fotografie a monumentului provizoriu poate fi văzută la "Prîpeat înainte de accident: Partea a XVI-a", arhiva electronică din Cernobîl și Prîpeat, decembrie 2011, <a href="http://pripyat-city.ru/uploads/posts/2011-">http://pripyat-city.ru/uploads/posts/2011-</a>

#### 2. ALFA, BETA, GAMA

12/1325173857dumbr- 01-prc.jpg.

- 25 O densitate inimaginabilă: Robert Peter Gale și Eric Lax, Radiation: What It Is, What You Need to Know (Radiația: Ce este, ce trebuie să știi) (New York: Vintage Books, 2013), 12. 25 «forța nucleară puternică": Robert Peter Gale și Thomas Hauser, Final Warning: The Legacy of Chernobyl (Avertismentul final: Moștenirea de la Cernobîl) (New York: Warner Books, 1988), 6.
- 25 "nici masa, nici energia": Ibid.
- 25 în 1905, Albert Einstein: Ibid., 4-6.
- 26 La 580 de metri deasupra orașului japonez: Richard Rhodes, The Making of the Atomic Bomb (Crearea bombei atomice) (New York: Simon & Schuster, 1988), 711.
- 26 Bomba în sine a fost extrem de ineficientă: Emily Strasser, "The Weight of a Butterfly" (Greutatea unui fluture), website Bulletin of the Atomic Scientists, February 25, 2015; Jeremy Jacquot, "Numbers: Nuclear Weapons, from Making a Bomb to Making a Stockpile to Making Peace" (Numere: Arme nucleare, de la crearea unui bombe, la crearea unui stock, la crearea păcii), Discover, 23 octombrie 2010.
- 26 Aproximativ 78 000de oameni au murit pe loc: Ca rezultat al haosului și al dezastrului cauzate de bombardament, există o incertitudine legată de numărul de persoane prezente în oraș la momentul respectiv, numărul total al

deceselor ce pot fi atribuite direct exploziei variază în mod semnificativ, astfel încât totalul adevărat nu va putea fi cunoscut niciodată. Aceste numere fac parte din "cea mai bună estimare" prezentată de Paul Ham, în *Hiroshima Nagasaki: The Real Story of the Atomic Bombings and Their Aftermath (Hiroshima Nagasaki: Povestea* 

adevărată a bombardamentelor atomice și a urmărilor acestora) (New York: Tilomas Dunne Books/St. Martin's Press, 2014), 408. 26 Atomii diferitelor elemente variază în funcție de greutate: Gale și Hauser, Final Warning (Avertismentulfinal), 6.

- 26 Adăugarea sau eliminarea neutronilor: Fred A. Mettler Jr. şi Charles A. Kelsey, "Fundamentals of Radiation Accidents" (Fundamentele accidentelor radioactive), în Igor A. Gusev, Angelina K. Guskova, Fred A. Mettler Jr., eds., Medical Management of Radiation Accidents (Managementul medical al accidentelor radioactive) (Boca Raton, FL: CSC, 2001), 7; Gale şi Hauser, Final Warning, 18.
- 26 Radiația se afla peste tot în jurul nostru: Craig Nelson, The Age of Radiance: The Epic Rise and Dramatic Fall of the Atomic Era (Epoca radiației: Ascensiunea epică și prăbușirea dramatică a epocii atomice) (New York: Simon & Schuster, 2014), 3-4.
- 27 Radon 222, care devine gaz: Gale and Lax, Radiation (Radiaţia), 13 și 17-18.
- 27 Polonium 210, un puternic alfa-emiţator: Ibid., 20.
- 27 De asemenea, este otrava: John Harrison et al., "The Polonium-210 Poisoning of Mr Aleksandr Litvinenko" (Otrăvirea cu Poloniu 210 a domnului Aleksandr Litvinenko), Journal of Radiological Protection
- 37 (Jurnalul de protecție radiológica 37), nr. 1 (28 februarie 2017).
- 28 Razele gamma unde electromagnetice de înaltă frecvență: Gale și Hauser, Final Warning, 18-19.
- 28 Expunerea severă la radiațiile ionizante: "Fundamentals of Radiation Accidents," (Fundamentele accidentelor radioactive), 79; Dr. Angelika Barabanova, interviu al autorului, Moscova, 14 octombrie 2016.
- 28 Pionierii fizicii atomice: Gale și Lax, Radiation, 39.
- 28 "Mi-am văzut moartea cu ochii!": Timothy Jorgensen, Strange Glow: 'The Story of Radiation (Strălucirea stranie: Povestea radiației) (Princeton, NJ: Princeton University Press, 2016), 23-28.
- 28 *În 1896, Thomas Edison a inventat:* Ibid., 31-32; Departamentul de Interne al Statelor Unite, "The Historic

Furnishings Report of the National Park Service, Edison Laboratory" (Raportul privind mobilierul istoric al National Park Service, Laboratorul Edison), 1995, 73, online la <a href="https://www.nps.gov/parkliistory/onlinebooks/edis/edislabhfr">www.nps.gov/parkliistory/onlinebooks/edis/edislabhfr</a>. pdf. O fotografie a cutiei poate fi găsită în Gillbert King, "Clarence Dally: The Man Who Gave Thomas Edison X-Ray Vision," ("Clarence Dally: Omul care i-a oferit lui Thomas Edison vedere cu raze X",

4

6

6

- Smirhsonian.com, 14 martie 2012.
- 28 Chiar dacă leziunile provocate: Jorgensen, Strange Glow (Strălucire stranie), 93-95.
- 29 *în 1903, Marie și Pierre Curie:* Gale și Lax, *Radiation,* 43-45.
- 29 Deoarece radiumul poate fi amestecat: Jorgensen, Strange Glow (Strălucire stranie), 88-89.
- 29 Un proces răsunător: Gale și Lax, Radiation, 44.
- 29 *Unii radionuclizi:* Timothy Jorgensen, conferențiar universitar pentru Departamentul de Medicină a Radiației din cadrul Universității Georgetown, interviu al autorului, telefonic, 19 iunie 2016.
- 29 Supravieţuitorii bombei atomice: Consiliul naţional pentru cercetare, Health Risks front Exposure to Low Levels of Ionizing Radiation: BUR VII Phase 2 (Riscurile asupra sănătății ca urmare a expunerii la niveluri scăzute de radiaţie ionizantă: BEIR VII Faza 2) (Washington, DC: National Academics Press, 2006), 141.
- 30 Dintre cei care au supraviețuit exploziei inițiale de la Nagasaki: Date oferite de Masao Tomonaga (directorul Institutului pentru afecțiunile cauzate de bomba atomică de la Universitatea Nagasaki), citat în Gale și Lax, Radiation, 52-57.
- 30 Efectul radiației ionizante: James Mahaffey, Atomic Awakening: A New Look at the History and Future oj Nuclear Power (Revelația atomică: O nouă perspectivă asupra istoriei și viitorului energiei nucleare) (New York: Pegasus, 2009), 286-89 și 329-33. A se vedea și Dwayne Keith Petty, "Inside Dawson Forest: A History of the Georgia Nuclear Aircraft Laboratory" (în interiorul pădurii Dawson: O istorie a laboratorului de aeronave nucleare din Georgia), Pickens County Progress, 2 ianuarie 2007, online la <a href="http://archive.li/GMnGk">http://archive.li/GMnGk</a>.
- 30 La 21 august 1945: Doza completă estimată a lui Daghlian a fost de 5 100 millisieverts, echivalentul a 510 rem. Jorgensen, Strange Glow (Strălucire stranie), 111; James Mahaffey, Atomic Accidents: A History of Nuclear Meltdowns and Disasters: From the Ozark Mountains to

#### Adam

Higginbotham Fukushima (Accidente atomice: O istorie a accidentelor și dezastrelor nucleare; de la Muntii Ozark la Fukushima) (New York: Pegasus Books, 2014), 57-60.

31 S-a internat pentru îngrijiri medicale: O colegă de-al lui Daghlian de la Los Alamos, Joan Hinton, își amintește că l-a dus cu mașina la spital, acesta ieșind din clădire chiar când ea trecea cu mașina pe acolo. A se vedea See Ruth H. Howes and Caroline L. Herzenberg, Their Day

Ccrnobîl în miez de noapte

în the Sun: Women of the Manhattan Project (Momentul lor de glorie: femeile Proiectului Manhattan) (Philadelphia: Temple University Press, 1999), 54-55.

31 J pus moartea sa pe seama arsurilor provocate: "Muncitor la bomba atomică moare din cauza arsurilor" New York Times,2| septembrie 1945. Ase vedea și Paul Baumann "Un angajat al unui laborator nuclear este prima victimă a experimentelor atomice", 7Ae Day, 6 august 1985.

31 .Articolul": David Holloway, Stalin and the Bomb: Tse Soviet Union and Atomic Energy, 1939-1956 (Stalin şi bomba: Uniunea sovietică și energia atomică, 1939-1956) (New Haven, CT: Yale University Press, 1996). Predecesorul american al bombei sovietice, bomba detonată în deșertul din Jornada del Mucrto, New Mexico în 1945, era cunoscută de oamenii de știință drept "Dispozitivul" (The Gadget).

Remarcat de securitate: Svetlana Kuzina, "Kurccatov 31 voia să afle din ce sunt făcute stelele - și a creat bombe" [KypuaTOB xoTen y3HaTb, M3 sero COCTOHT 3Be3flbi. K C03nan 60M6H], Komsomolskaia Pravda. 10 ianuarie 2013, www.kp.ru/daily/26012.4/2936276.

Construit inițial după reactoarele din Hanford: Deși reactorul de producție a fost inițial programat să urmeze un design orizontal, precum cele din Hanford, în cele din urmă ajunse să se bazeze pe un design vertical al inginerului sovietic Nikolai Dollejal; Holloway, Stalin and the Bomb (Stalin şi bomba), 183; Schmid, Producing Power

(Producând energie), 45.

2.

reusise: Mahaffey, Atomic Awakening 32 Kurceatov (Revelația atomică), 203. Titlul complet al cărții era Atomic Energy for Military Purposes: The Official Report on the Development of the Atomic Bomb Under the Auspices of United States Government, 1940-1945. the scopuri militare; Raportul oficial dezvoltării bombei atomice sub auspiciile guvernului Statelor Unite. 1940-1945). 50 000 de exemplare traduse în limba rusă au fost tipărite și puse la dispoziția oamenilor de știință sovietici (Josephson, Red Atom (Atomul Roşu)). 32 Activitatea nucleară a intrat în responsabilitatea: în rusă, Direcția Principală dc Activitate a fost cunoscut sub PGU, prescurtare de la Pervoe de Glavnoe Upravlenie. Roy A. Medvedev şi Jores A. Medvedev, The Unknown Stalin (Stalin necunoscut), tradus Dahrcndorf (New York: I. B. Tauris, 2003), 133; Simon Schag Montefiore, Stalin: The Court of the Red Tsar (Stalin: Curtea farului roşu) (New York: Knopf, 2004), 501-

- 32 *Până în 1950, Direcţia Principală de Activitate:* Medvedev şi Medvedev, *Unknown Stalin (Stalin necunoscut),* 134 şi 162.
- 32 Direct proportional cu pedeapsa: Holloway, Stalin and the Bomb, 218-19.
- 32 Din considerație: Ibid., 347.
- 32 Nu a fast la sfârșitul anului 1952: Josephson, Red Atom, 20-26.
- 33 *în teorie erau în stare sa distrugă complet omenirea:* Gale și Lax, *Radiation,* 48.
- 33 *Kurceatov a fast zguduit:* Holloway, *Stalin and the Bomb,* 307 şi 317.
- 33 *încercând astfel să liniştească:* Stephanie Cooke, *În Mortal Hands: A Cautionary History of the Nuclear Age (în mâini muritoare: O poveste prevestitoare a erei nucleare)* (New York: Bloomsbury, 2010), 106-11.
- 33 Nimeni nu a fost surprins: Josephson, 7te/j4ftwz,173.
- 33 A fost pentru prima dată în 20 de ani: Cooke, În Mortal Hands (în mâini muritoare) 113.
- 33 Suficient cât să facă o locomotivă să se deplaseze: Schmid, Producing Power, 97.
- 34 Arestat, încarcerat și împușcat: Montefiore, Stalin, 652.
- 34 Direcția Principală de Activitate a fost reorganizată: Schmid, Producing Power, 45 și 230n29.
- 34 Noul prim-ministru sovietic: Josephson, Red Atom, 11.
- 34 Odată cu succesul atins de Atom Mimîi-1: Ibid., 4-5.
- 34 Fizicienii care au lucrat la AM-1: Paul Josephson, "Rockets, Reactors, and Soviet Culture" (Rachete, reactoare și cultură sovietică) în Loren Graham, ed., Science and the Soviet Social Order (Știința și ordinea sociala sovietică) (Cambridge, MA: Harvard University Press, 1990), 174.
- 34 "figuri aproape mitice": Josephson, Red Atom, 11. Marele Război Patriotic a fost numele acordat luptei sovietice împotriva Germaniei naziste, început odată cu invazia Germaniei în URSS în iunie 1941.
- 34 Nu era ceea ce părea: Ibid., 25; Schmid, Producing Power, 45.
- 35 Atom Morskoi sau "Atomul Naval": Ibid., 46.
- 35 De la început era foarte instabil: Josephson, Red Atom, 26-27.
- 35 S-a format chiar și în mod spontan: Evelyn Mervine, "Natures Nuclear Reactors: The 2-Billion-Year-Old Natural Fission Reactors în Gabon, Western Africa" (Reactoarele nucleare ale naturii:

reactoarele cu fisiune vechi de două miliarde de ani din Gabon, Africa de Vest), *Scientific American*, 13 iulie 2011.

?,G 30 de miliarde defisiuni pe secundă: Ray L. Lyerly and Walter Mirchell III, Nuclear Power Plants (Centrale nucleare), rev. ed. (Washington, DC: Comisia pentru Energie Atomică, 1973), 3; Bertrand Barr., "Fundamentals of Nuclear Fission" (Fundamentele fisiunii nucleare), în Gerard M. Crawley, ed., Energy from the Nucleus: The Science and Engineering of Fission and Fusion (Energie din nucleu; Ştiinţa şi ingineria fisiunii şi a fuziunii) (Hackensack, NJ: World Scientific Publishing, 2016), 3.

36 "scuturare', cu trimitere la "scuturarea din coada a unui miel": Chuck Hansen, U.S. Nuclear Weapons: The Secret History (Arme nucleare din Statele Unite: Istoria secretă) (Arlington, TX: Aerofax, 1988), 11.

36 Din fericire, printre restul de 1 la sută din netitroni: Asociația Nucleară Mondială, "Fizica uraniului și energia nucleară", revizuit în februarie 2018,

#### www.world-nuclear.org/information-library/nuclear-fuel-cycle/

introduction/physics-of-nuclear-energy.aspx; Robert Goldston şi Frank Von Hippel, interviu al autorului, Princeton, NJ, februarie 2018.

36 *Prin introducerea tijelor electromecanice:* Goldston și Von Hippel, interviu al autorului, 2018.

37 Pentru a genera energie electrică: Primul reactor din Regatul Unit a fost GLEEP - Graphite Low Energy Experimental Pilc (Reactor experimental cu energie scăzută pe bază de grafit), care a fost dat în funcțiune la Harwell, Oxfordshire, în 1947. în Statele Unite, primul reactor experimental cu apă clocotită a fost creat de laboratorul Argonne în 1956. A se vedea "Evoluția nucleară în Regatul Unit", Asociația Nucleară Mondială, octombrie 2016; și "Tehnologia reactorului cu apă clocotită: Statusul internațional și experiența Regatului Unit", Document de poziție, Laboratorul nucicar național, 2013.

37 Primele reactoare sovietice: Frank N. Von Hippel şi Matthew Bunn, "Saga of the Siberian Plutonium-Production Reactors" (Saga reactoarelor siberiene pe bază de plutoniu) Federation of American Scientists Public Interest Report, 53 (noiembrie/decembrie 2000), <a href="https://fas.org/faspir/v53n6.htm">https://fas.org/faspir/v53n6.htm</a>; Von Hippel şi Goldston, interviu al

- autorului, 2018.
- 37 Era o combinație riscantă: Mahaffey, Atomic Awakening (Revelația atomică), 206-7.
- 37 Trei echipe defizicieni: Josephson, Red Atom, 25; Schmid, Producing Power, 102.
- 37 Dar activitatea inginerilor sovietici: Holloway, Stalin and the Bomb,
- 347.
- 37 Mai experimentale: Josephson, Red Atom, 56.
- 37 Primul defect major la modelului lor: Ibid., 27.
- 37 *Cândfuncţionează normal:* "Reactoare RBMK", Asociaţia Nucleară Mondială, iunie 2016, <u>www.world-nuclear.org/information-library/</u> nuclear-fuel-cycle/nuclear-power-reactors/appendices/rbmk-reactors. aspx.
- 38 *A dezvăluit o viziune fantastică:* Igor Kurceatov, "Discurs la Congresul 20 al Partidului Comunist al Uniunii Sovietice", în I. N. Smirnov, ed., *Igor Vasilievici Kurceatov în amintiri ți documente* [Hropb BacMHbeBMq KypnaTOB B BOcnoMMHaHMMX n jţoKyMeHTax], ed. 2 (Moscova: Institutul Kurceatov/Izdat, 2004), 466-71.
- 39 Patru prototipuri diferite de reactor: V. V. Goncearov, "Perioada de început a dezvoltării energiei atomice în URSS în Sidorenko" [IlepBbiii nepwofl pa3BJ4TMH aTOMHOÎî OHepreTMKK B CCCP], ed., The History of Atomic Energy (Istoria energiei atomice), p. 19; Schmid, Producing Power, 20.
- 39 Dar înainte să înceapă construcția: Schmid, Producing Power, 22 și 26-27.
- 39 Ca și omologii lor din Occident: Ibid., 18.
- 39 »prea iefiină pentru a fi contorizată": Această frază celebră a fost utilizată prima dată de Lewis Strauss, președintele Comisiei pentru Energie Atomică a Statelor Unite, într-un discurs în cadrul Asociației Naționale a Autorilor Științifici, și ajuns să obsedeze industria nucleară de atunci încolo. Thomas Wellock, "Too Cheap to Meter: A History of the Phrase" (Prea ieftin pentru a fi contorizat: Istoria unei fraze'), blogul Comisiei pentru reglementare nucleară a Statelor Unite, 3 iunie 2016.
- 39 Cu toate acestea, dimensiunea enormă a Uniunii: Schmid,

Producing Power, 22.

- 40 Aparent convinși de promisiunile lui Kurceatov: Ibid., 21. Prima stație, cu stadiul proiectului din 1956, avea să devină centrala nucleară Novovoronej. Al doilea, aflat în construcție încă din 1954, a devenit Centrala nucleară Beloiarsk (103 și 275nl25).
- 40 Costurile de construcție crescură rapid: Ibid., 29.
- 40 *între timp, Ministerul Construirii de Maşini Medii:* Ibid., 106 şi 266n41; Holloway, *Stalin and the Bomb,* 348.
- 40 EI-2, sau "Ivan al II-lea": Holloway, Stalin and the Bomb, 348 și 443nl6.
- 40 3-w pus accent: Sebmid, Producing Power, 34.
- 40 O tânăra fi încrezătoare regină Elisabeta a Îl-a: Ihe Atom Joins the (¡rid (Atomulse alătură reţelei), Londra: British Padié, octombrie 1956, www.youtubc.com/watch? v=DVBGkOR 1 SgA.
- 41 (În paravan costisitor: în filmul Windscale 1957: Brita ins Biggest Nuclear Disas ter (Windscale 1957: Cel mai mare dezastru nuclear al Marii Britanii) (Sarah Aspinall, BBC, 2007), jurnalistul britanic Chapman Pincher spune: "Consider că au fost momente în care mai degrabă trăgea energie din rețea, decât să o pompeze în aceasta." A se vedea Lorna Arnold, Windscale 1957: Anatomy of a Nuclear Accident (Windscale 1957: Anatomia unui accident nuclear) (New York: St. Martins Press, 1992), 21; şi MahafFey, Atomic Accidents (Accidente atomice), 181.
- 41 2 000 de tone de grafit: Pentru o diagramă a reactorului Windscale, a se vedea MahafFey, Atomic Accidents (Accidente atomice), 163.
- 41*A ars două zile:* Rebecca Morei le, "Windscale Fal Iont Undcrcsti mated" (Accidentul nuclear de la Windscale subestimat), 7 octombrie 2007, BBC News; Arnold, *Windscale 1957,* 161.
- 41 Un comitet de anchetă: Arnold, Windscale 1957, 78-87.
- 41 Nu va recunoafte pe deplin amploarea accidentului: MahafFey, Atomic Accidents, 181. Relatarea preluată integral despre incendiul de la Windscale, cunoscută drept Raportul Penney, a fost declasificat și dat publicității în ianuarie 1988. MahafFey oferă o

descriere detaliată a incendiului în *Atomic Accidents* (Accidente atomice), 159-81.

- 42. *începură să folosească raze gamma:* Josephson, *Red Atom, 4*, 142-43, 147 și 248. Trebuie adăugat că oamenii de știință din Statele Unite au acordat atenție sporită și iradierii mâncării, FDA aprobând baconul iradiat cu o sursă dc cobalt 60, pentru consumul uman, în 1963 (160). Fizicianul Edward Tellcr era un promotor pasionat dar și frustrat al "exploziilor nucleare pașnice" sau PNE, iar armata Statelor Unite a dezvoltat mai multe reactoare mobile.
- 42 *Un comunist dedicat:* Ibid., 113-17.
- 42 Viselor lui Ozymandias: Ibid., 117-18 și 246-49.
- 43 "Big Efim" fi "Ayatollah": Sklearov, ChernobylWas... Tomorrow, 10-
- 11. A se vedea și amintirile despre Slavski colaționare de V. I. Buşmelev, "Pentru a 115-a aniversare a lui Efim Pavloviéi Slavski"
- [K 1 15-HCTMK) E(j)MMa riaB/iOBMHa C/iaBCKoro], Mişcarea neguvernamentală interregională pentru energie nucleară și veterani ai industriei, 26 octombrie

2013, www. vetera n rosatom. ru/articles/articles276. h r m I.

43 Deşi pe când erau tineri: .Angelina Guskova, intervievată de Vladimir Gubarcv, "în vârful săbiei atomice" [Ha jiesBMM aTOMiioro Menaj, Nauka i jizn, nr. 4, 2007; Igor Osipciuk, "Legendarul academician Aleksandrov se luptase cu Gărzile Albe în tinerețe" [JlereHftapubiM aKajţeMJiK A/ieKcaHjţpoB B IOHOCTM 6MJI 6cnorBap«eMiteM], 4 februarie

2014, Fakti i kommentarii, <a href="http://fakty.ua/176084-legendarnyj-">http://fakty.ua/176084-legendarnyj-</a> prezident-sovetskoj-akademii-nauk-v-yunosti-byl-bclogvardejcem.

43 Unui uriaș imperiu nuclear: Schmid, Producing Power, 53; "Evoluţia industriei: Introducere" [SBO/HOIJHJI OTpacnn: Bse/jenne], Rosatom, www.biblioatom.ru/evolution/vvedeniye.

43 "cutiipoştale": Fedor Popov, Arzama\$-16: Şapte ani cu Andrei Saharov (ApsaMac-16: cesib neT c AugpeeM CaxapoBbi.M] (Moscova: Institut, 1998), 52; Schmid, Producing Power, 93.

43 Condus de Slavski: Schmid, Producing Power, 50 și 234n55.

43 starea conspirativă a continuat: Deși majoritatea cercetărilor din domeniul nuclear aveau să fie realizate în cele din urmă de oamenii de știință pentru a răspunde transparentei (în aparență) Comisii de Stat pentru Utilizarea Energiei Atomice, aceasta era o simpla fațadă pentru Sredmaş. Nikolai Stcinberg îşi aminteşte că, mult înainte de prăbuşirea URSS, aceasta falsă distincție dintre Sredmaş și Comisia de Stat era bine cunoscută dc specialiștii străini "aşa cum se spunea, totul este confidențial, dar nimic nu este secret". Gheorghi Kopcinski şi Nikolai Stcinberg, Cernobîl: Despre trecut, prezent și viitor [Hepno6bi;ib: O npouinoM, HacromueM M âyaymeM] (Kiev: Osnova, 2011), 123. Mai târziu, guvernul sovietic stabili un organism de reglementare - Comisia de Stat privind siguranța industria energici atomice, care trimitea reprezentanți pentru a superviza condițiile dc operare ale fiecărei centrale nucleare din Uniune. Dar comisia nu publică niciodată

rapoarte și funcționa în condiții de confidențialitate strictă. Jores Mcdvcdcv, *The Legacy of Chemobyl (Moștenirea de la Cernobil)*, 263-64; Schmid, Producing Power, 50-52, 60, și 235n58.

44 Ca membru între cei 12 fondatori: David Fischer, History of the Atomic Energy Agency: The First Forty Years (Istoria Agenției Energiei Atomice: Primii 40 de ani) (Viena: AIEA, 1997), 40 și 42-43.

44 Duminică, pe 29 septembrie 1957, la 16:20: Kate Brown, Plutopia: Nuclear Familiei, Atomic Cities, and the Great Soviet and American Plutonium Disasters (Plutopia: Familii nucleare, orașe atomice și marile

dezastre cu plutoniu din America și Uniunea Sovietică) (Oxford: Oxford University Press, 2015), 232.

44 Rezervor de depozitare a deșeurilor subterane: G. Ş. Batorșin și I. G. Mokrov, "Experiențe în eliminarea consecințelor accidentului din 1957 de la Asociația de Producție Maiak", întrunirea experților internaționali pentru dezafectarea și remedierea urmărilor unui accident nuclear, AJEA, Viena, Austria, 28 ianuarie – 1 februarie 2013.

45 Rloi ușoare și o zăpadă groasă, neagră: Brown, Plutopia, 239.

45 Curățarea a durat un an de zile: Ibid., 232-36.

45 În satele îndepărtate din afara zonei: V. S. Tolstikov and V. N. Kuzneţov, 'Accidentul radioactiv din Uralii de Sud din 1957: Adevăr şi ficţiune" [K)>KHO-ypanbCKafl pajiwaunoHHaM asapna 1957 rojja: IlpaB/ţa u jţOMbicjibi], 32, nr. 8 (August 2017): 13; Brown, *Plutopia*, 239-44.

45 Aproape o jumătate de milion de oameni: Unii oameni de știință estimează că 475 000 de persoane au putut fi expuse (Mahaffey, Atomic accidents, 284), dar alţii, în special din sursele oficiale rusești, citează cifre mult mai mici, aproximativ 45 000 de persoane. A se vedea documentul Ministerului pentru Situații de Urgență Rus, "Urmările antropice radioactive și provocările reabilitării expunerii [riocjiejxcTBHH Uralilor" regiunii TexHoreHHoro 803/ţeMCTBna pa/inauMOHHoro Η npoâjieMbi pea6n;iMTatţuw Ypa/ibCKoro perHOHa], Moscova. http://chernobyl-mchs.ru/upload/program\_rus/ programrus 1993-2010/PoslcdstviyUral.pdf.

45 A fost doborâtă de o rachetă sovietică sol-aer SA-2: Oleg A. Buharin, "The Cold War Atomic Intelligence Game, 1945-70" (Jocul serviciilor de spionaj atomice ale Războiului Rece) Studies în Intelligence (Studii despre serviciile de spionaj), 48, nr. 2 (2004): 4.

#### 3. VINERI, 25 APRILIE, ORA 17:00, PRÎPEAT

46 Aproape toată lumea aștepta cu nerăbdare weekendul prelungit: Kovtuţki, interviu al autorului, 2016.

46 "Lăsați atomul să fie muncitor, nu soldat!": Maria Procenko, interviu al autorului, Kiev, septembrie 2015. O fotografie a sloganului poate fi văzută în arhiva electronică a orașelor Cernobîl și Prîpeat, "Prîpeat înainte de accident: Partea a IX-a", 25 martie 2011, <a href="http://pripyat-city">http://pripyat-city</a>.

### VJCI 11UD11 m miez de noapte

- ru/uploads/posts/2011 -04/13036471065000825 5-pr-c. jpg.
- 47 *luvcenko lucra la centrala de doar trei ani:* Aleksandr luvcenko, interviu al autorului, 2006.
- 47 Abia în fața obiecțiilor antrenorului său: Fratele mai mic al lui Aleksandr, Vladimir, alesese canotajul și reprezenta URSS-ul la Olimpiada din Seul. Natalia Doncţ et al., 25 de ani ai Comitetului Naţional Olimpic și Sportiv din Republica Moldova (Chișinău: Elan Poligraf, 2016), 16.
- 47 Ceva futurist și spectaculos: Natalia luvcenko, interviu al autorului, Moscova, octombrie 2015.
- 47 *în ciuda orelor lungi pe care le petrecea la serviciu:* Natalia luvcenko, corespondență prin e-mail cu autorul, decembrie 2015; Maria Proccnko, interviu al autorului, aprilie 2016.
- 47 *împrumutau o barcă cu motor de la un vecin:* Natalia luvcenko, interviu al autorului, 2015.
- 48 Ca toți specialiștii sovietici recent calificați: Aleksandr luvcenko, interviu al autorului, 2006.
- 48 *Când s-a născut fiul lor:* Natalia luvcenko, interviu al autorului, 2015; vizită a autorului la apartamentul familiei luvcenko în Prîpcat, 27 aprilie 2016.
- 49 *Totuși, fără nicio rudă apropiată prin preajmă:* Read, *Ablaze,* 61; Natalia luvcenko, interviu al autorului, 2015.
- 50 *Om bogat, om sărac:* Natalia luvcenko, corespondență prin e-mail cu autorul, decembrie 2015.
- 50 *Părea neliniștit:* Natalia luvcenko, interviu al autorului, 2015.
- 50 Ea lăsă televizorul: Read, Ablaze, 61.
- 50 *La câteva sute de metri distanță:* Aleksandr (Saşa) Korol, interviu al autorului, Kiev, septembrie 2015.
- 51 Toptunov s-a născut în preajmă: Vcra Toptunova, interviu al autorului, Kiev, septembrie 2015.
- 51 *Tatălui lui Toptunov îi plăcea să se laude:* Korol, interviu al autorului,
- 2015.
- 51 Când Toptunov avea ¡3 ani:Toptunova, interviu al

autorului, 2015.

51 Ridicată sub patronajul lui Kurceatov: Stabilită inițial drept Institutul Mecanic de Muniții din Moscova în 1942, universitatea își mută atenția aproape exclusiv către fizica nucleară după război, cu încurajarea și sprijinul iui Kurceatov. "History", Național Research Nuclear University MEPhl, <a href="https://mephi.ru/about/index2.php">https://mephi.ru/about/index2.php</a>.

### VJCI 11UD11 m miez

- de noapte Şl *Examenul a. fost foarte dificil:* Andrei Gluhov, interviu al autorului, centrala nucleară Ccrnobîl, februarie 2016.
- 52 *Cursurile erau dificile:* Alcksei Breus, interviu al autorului, Kiev, iulie 2015.
- 52 fusese de mult eliminat din televiziune: Kristin Roth-Ey, Moscow prime Time: How the Soviet Union Built the Media Empire That Lost the Cultural Cold War (Moscova în prime-time: Cum a construit Uniunea Sovietica imperiul media ce a dus la pierderea războiului rece cultural) (Ithaca, NY: Corneli University Press, 2011), 258-59.
- 52 *timid, cu ochelari ți cu un aspect care te trimitea cu gândul la un cățel rotofei:* interviuri ale autorului, 2015: Toptunova, Breus și Gluhov.
- 52 La Universitatea Națională de Cercetări Nucleare, Toptunov a preluat: Korol, interviu al autorului, 2015.
- 52 *în ciuda sfaturilor date de îndrumători:* Breus, interviu al autorului,
- 2015.
- 52 într-o seară, după curs: Korol, interviu al autorului, 2015.
- 52 *După patru ani de studii:* Korol, interviuri ale autorului (2015) și Taras Şumeiko (aprilie 2018, Kiev).
- 53 *Ca toţi ceilalţi ingineri începători:* Breus, interviu al autorului, 2015. 53 *în vara fi toamna anului 1983:* Ibid., Korol, interviu al autorului,
- 2015. Data primei situații critice este oferită în Sich, "The Chornobyl Accident Revisited", 83.
- 53 Toptunov a amenajat o sală de gimnastică: Korol, interviu al autorului, 2015; Toptunova, interviu al autorului, 2015; R.
- Vekliceva, "Un stil de viață sovietic. Testul" [O6pa3 OICUSHU —
- CoeemcKuu. Hcnhimanue], Vperiod (ziarul oficial al Comitetului Partidului Comunist din Obninsk), 17 iunie, arhivă personală Vera Toptunova.
- 54 Avea o iubită: Korol, interviu al autorului, 2015; Josephson, Red Atom, 6-7. Radio nuclizii acumulați în apa ce trecea prin reactoare trebuiau să fie reținuți în sedimentele ce cădeau la baza bazinului de răcire, filtrându-le din apă înainte ca aceasta să ajungă în râul Prîpeat (Jores Medvedev, *The Legacy of Chemobyl-*, 92). Deoarece deversările din reactor mențineau temperatura apei

constantă, pe tot timpul anului, la 24 de grade Celsius, în 1987, autoritățile locale sovietice au decis transformarea lacului radioactiv în zonă de piscicultură. Testele ulterioare au stabilit că peștii pescuiți de acolo conțineau stronțiu 90 în cantități potențial periculoase, iar trei ani mai târziu, vânzarea

4

8

2

### V<sub>J</sub>CI 11UD11 m miez

de noapte de pește din zonă a fost înterzisă. Pescarii locali și-au însă activitatea. Daniliuk, ed.» continuat document nr. 6: "Raport al UkRSS KGBM din Kiev și Kiev către URSS KGB asupra încălcărilor standardelor de sigurantă privind radiațiile în timpul studiului de fezabilitate referitor la folosirea bazinului de răcire al CN Cernobîl în scopul pisciculturii industriale", 12 martie 1981.

- 54 *Operatorii foloseau propriul lor limbaj codat:* Serghei lankovski, interviu al autorului, Kiev, februarie 2016.
- 54 Mormane de manuale: Manualul operatorului este descris de Anatoli Kreat (șeful laboratorului de fizică nucleară al centralei), în mărturia din timpul procesului, reprodusă de Karpan, Frorn Chemobyl to Fukushima, 190. 54 După unul dintre aceste examene de siguranță: Korol,
- 54 *Abia după toată această perioadă de pregătire:* Anatoli Kreat, interviu al autorului, Kiev, februarie 2016.

interviu al autorului. 2015.

- 55 Să mergem împreună: Korol, interviu al autorului, 2015.
- 55 Era o noapte caldă, sufocantă: Svetlana Kiricenko (economist-şef al ispolkom-|x||x| din Prâpcat), interviu al autorului, 24 aprilie 2016; amintiri ale rezidenţilor din Prîpeat citate în Vasili Vozneak şi Stanislav Troiţki, Cernobîl: A fost aşa O perspectivă din interior [Uepnodbuib: TaK jmo 6buio 63eand U3nympu] (Moscova: Libris, 1993).
- 55 *în autobuz:* Boris Stolearciuk, interviu al autorului, Kiev, iulie 2015; Iuti Şcerbak, "Cernobîl: Un documentar" *fUepHOObUb: JjoKyMeHmajibHaR noeecmb]*, lunost, nos. 6-7 (1987), tradus dc JPRS Political Aft'airs drept "Fictionalized Report on First Anniversary of Chernobyl Accident" (Raport de ficţiune asupra primei aniversări a accidentului de Ia Cernobîl), raport nr. JPRS-UPA-87-029, 15 septembrie 1987 (denumit în continuare, "Raport asupra primei aniversări a accidentului de la Cernobîl"), pct. 1, 24. 55 *Urcând scările lucioase din marmură:* Read, Ablaze, 61; vizită a autorului la centrala nucleară Cernobîl, 10 februarie 2016. Ruta si rutina de acces în clădire au rămas

în marc parte neschimbate din 1986.

56 Sala turbinelor adăpostea: Sich oferă o diagramă a unei secțiuni a sălii turbinelor în "The Chornobyl Accident Revisited", 192.

56 Coridorul degazorului: Vizită a autorului la centrala nucleară Cernobîl, 2016; Steinberg, comunicare personală cu autorul, 6 august 2018; Sich, "The Chornobyl Accident Revisited", 191. Coridorul

#### k>viiiuuu HI miez ae

jegazorului a devenit cunoscut după accident drept coridorul "de aur".

57 La mai puţin de 500 de metri distanţă: Anatoli Zaharov, interviuri Je autorului, februarie 2006 şi februarie 2016; Piotr Hmcl, interviu al autorului, iulie 2015; vizită a autorului la Staţia de pompieri 2, Prîpeat, 25 aprilie 2016; Leonid Şarvei, mărturie în Scrghei Kiscliov, "Insidc dic Beast" (înăuntrul Bestiei), trad. Viktoria Tripolskaya-Mitlyng, Bulletin of Atomic Scientists 52, nr. 3 (1996): 47.

57 *Acționaseră deja:* registrul dispeceratului departamentului de pompieri Kiev pentru 25-26 aprilie 1986 (arhiva Muzeului Cernobîl, Kiev), 109-11.

58 *Nu avuseseră niciodată parte de prea multă acțiune:* Aleksandr Petrovski, interviu al autorului, Bohdanî, Ucraina, noiembrie 2016; Zaharov, interviu al autorului, 2016.

58 În spatele ușilor: Piotr Hmel, interviu al autorului, 2016.

58 În spatele clădirii: Zaharov, interviu al autorului, 2016.

58 Schimbului trei îi lipsea disciplina: Piotr Hmel, interviu al autorului, 2015; Leonid P. Teleatnikov, relatare, în Iuri Şcerbak, Chernobîl [ $^{epHoObuib}_{y}$ ] trad. Ian Press (London: Macmillan, 1989), 26-27; Şcerbak, trad. JPRS "Raport asupra primei aniversări a accidentului de la Cernobîl", 46-66.

58 *Maiorul Teleatnikov se întoarce:* Piotr Hmel, interviu al autorului,

2015.

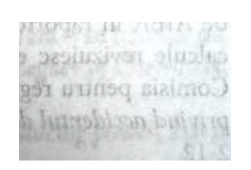
59 "şampanie populară": Graham Harding, "Sovetskoe Şampanskoe - Stalin's Plebeian Luxury", Wine As Was, 26 august 2014.

59 *în jurul orei 11:* Hmel, interviu al autorului, 2015.

59 La centrală: Aleksandr luvcenko, interviu al autorului, 2006.

k>viiiuuu HI miez ae noapte

n' □hn'J *vAvut <sub>R</sub> L'u&hua furtto* 



#### 4. SECRETELE ATOMULUI PAŞNIC

- 60 La 29septembrie 1966: AIEA, Grupul Consultativ pentru Siguranța Nucleară, "Accidentul de la Cernobîl: Actualizare a INSAG-l măsuri de siguranță nr. 75-1NSAG-7", 1992 (de acum înainte INSAG-7),32; Schmid, *Producing Power*, 111.
- 60 Descendent direct al reactorului prototip Atom Mirny-1: Pentru o discuţie despre cum economiile de scară au influenţat această alegere, a se vedea Marples, Chernobyl and Nuclear Power în the USSR (Cernobîl şi energia nucleară în URSS), 111.
- 60 Cu un diametru de 12 metri:AlEA, INSAG-7, 40; greutatea grafitului din miez este oferită în Jores Medvedev, The Legacy of Chernobyl, 5.
- 60 Aceste canale conțineau: Jores iMedvedev, Ihe Legacy of Chernobyl, 236; Alexander Sich, interviu telefonic, mai 2018.
- 60 Puterea reactorului: Sich, "Ihe Chornobyl Accident Revisited", 185.
- 61 Pentru protejarea centralei: Dimensiunile puţului reactorului (21.6 m x 21.6 m x 25.5 m) sunt oferite în Sich, "The Chornobyl Accident Revisited, 429. A se vedea şi 179 pentru o vedere în secţiune a bolţii reactorului. A se vedea şi Comisia de Stat a URSS pentru utilizarea energiei atomice, "Accidentul de la centrala nucleară Cernobîl şi consecinţele acestuia", informaţii compilate pentru întrunirea din august 1986 din Viena a experţilor AIEA (denumit în continuare "Raportul Comisiei de Stat a URSS asupra accidentului de la Cernobîl"), Partea a 2-a: Anexa 2", 7 şi 9. Sich (244) descrie scrpcntinita ca un silicat de magneziu hidrat.
- 61 *Un scut biologic:* Alexander Sich ofer o descriere detaliată a materialelor de construcție ale reactorului, demonstrând că masa combinată a Structurii E era de cel puţin două mii de tone, "The Chornobyl Accident Revisited", 427. Acelaşi număr

este notat și de AIEA în raportul său privind accidentul (INSAG-7, 9). Aceste calcule revizuiesc estimarea de o mie de tone citată în 1987 de Comisia pentru reglementare nucleară a Satelor Unite în *Raportul privind accidentul de la centrala nucleară Cernobîl* (NUREG-1250), 2-12.

61 Străpunsă de conducte: USSR State Committee Report on Chernobyl (Raportul comisiei de stat a URSS asupra accidentului de

- ]a Cernobîl), Partea a 2-a, Anexa 2, 7, şi 9; Sich, "The Chornobyl Accident Revisited", 196.
- 61 Cunoscută de personalul centralei ca piataciok: Grigori Medvedev, Tfte Truth about Chernobyl, 73-74.
- 61 RBMK era un triumf: Alexander Sich notează că miezul obișnuit al unui reactor PWR de 1 300 de megawați folosit în Vest avea 3,4 metri diametru și 4,3 metri înălțime, The Chornobyl Accident Revisited", 157. A se vedea și Josephson, Red Atom, 299t6.
- 61 Oamenii de ştiinţă sovietici îl proclamaseră: Sich, "The Chornobyl Accident Revisited", 156-57; Schmid, Producing power, 115 şi 123.
- 61 Şi-a asumat meritul pentru proiectarea lui: Schmid, Producing power, 290nl24.
- 61 Spre deosebire de principalul său concurent sovietic: Ibid., 123; Josephson, Red Atom, 36.
- 62 Aleksandrov a economisit nişte bani: Schmid, Producing power,

112.

- 62 O soluție mai puțin costisitoare: Jores Medvedev, The Legacy of Chernobyl, 236.
- 620 *spărtură în tuburile:* Nikolai Steinberg, interviu al autorului, septembrie 2015.
- 62 Teoretic au fost luate în calcul și alte posibile accidente: A IE A, INSAG-7, 9.
- 63Cu toate acestea, proiectanții nu au considerat a fi nevoie: Charles K. Dodd, Industrial Decision-Making and High-Risk Technology: Siting Nuclear Power Facilities în the USSR (Luarea deciziilor industriale și tehnologia de mare risc: Centrale nucleare) (Lanham, MD: Rowman & Littlefield, 1994), 83-84.
  - 63 Ministerul p\u00e4ntru construcţia de maşini medii a dispus: Schmid, Pr\u00e7ducing power, 110.
  - 63 *Un om de știință de la Kurceatov:* Fizicianul era Vladimir Volkov (ibid, 145).
  - 63 Un altul a recunoscut că pericolele: Acest expert era

Ivan Jejerun, tot de la Institutul Kurceatov, Jores Medvedev, *The Legacy of Chernobyl*, 258-59.

- Dar până la acea dată, guvernul: Schmid, Producing power, 110 și 124; AIEA, INSAG-7, 37.
- 63 Abia în 1968: Schmid, Producing power, 110-11.
- 63 Aşadar, pentru a economisi timp: AIEA, INSAG-7, 37; Anatoli

Diatlov, *Cernobîl: Cum a fost* [HepHoâbuib: Kax aro 6bino] (Moscova: Naucitehizdat, 2003), online la <a href="http://pripyat-city.ru/hooks/25-chemobyl-kak-yeto-bylo.html">http://pripyat-city.ru/hooks/25-chemobyl-kak-yeto-bylo.html</a>, 27.

- 63 Construcţia începu: Dodd, Industrial Decision-Making and High- Risk Technology: Siting Nuclear Power Facilities în the USSR (Luarea deciziilor industriale şi tehnologia de mare risc: Centrale nucleare), app. A.
- $64 \mathit{Noua}$  stație de energie atomică de 2 000 de megawați din republică: La acest moment, oficialii Sredmaş nu se deciseseră ce tip de reactor să construiască la noua locație. Luau în considerare trei opțiuni: un model pe bază de grafit, răcit cu gaz, cunoscut drept RK-1000, WER-ul şi RBMK-ul. La început, renunțară la ideea folosirii reactorului RBMK, considerându-l cel mai slab din punct de vedere tehnic și economic. Aleseră în schimb modelul RK-1000, mai avansat și mai sigur. Dar la mijlocul anului 1969, scopurile nucleare ambițioase ale Moscovei deja creșteau periculos, iar timpul devenise preţios. Sredmaş recunoscu faptul ca indiferent de limitările pe care le avea - colosul grafit-apă avea să fie ridicat mai repede decât modelul mai sofisticat, răcit cu gaz. Astfel că reveniră asupra decizie și aleseră modelul RBMK în cele din urmă. Şase luni mai târziu, la începutul unui nou deceniu, Viktor Briuhanov a fost chemat la sediul Ministerului pentru Energie și Electrificare instrucţiuni pentru şi Moscova primi construirea primelor două reactoare RBMK-1000 la centrala nucleară Cernobîl (AIEA, INSAG-7, 32-322; Schmid, Producing power, 120-25.
- 64 *Prima unitate RBMK:* Datele de începere a construcției pentru unitățile RBMK de pe teritoriul URSS apar în Sich, "The Chornobyl Accident Revisited", 148.
- 64 însă primul reactor de la Leningrad: Unitatea 1 de la

- stația Leningrad ajunse la putere maximă la 11 luni de la darea în funcțiune, pe 1 noiembrie 1974, Schmid, *Producing power*, 114.
- 64 Prima problemă s-a născut: AIEA, INSAG-7, 35-37.
- 65 Chiar dacă intra în producția în masă: Ibid., 37.
- 65 RBMK era atât de mare: Ibid., 6.
- 65 *Un specialist l-a comparat cu un bloc imens:* Vcniamin Preanișnikov, interviu al autorului, Kiev, 13 februarie 2006.
- 65 *Puncte izolate de căldură:* Kopcinski şi Steinberg, Cernobîl, 140; AIEA, INSAG-7,39-40.

- 65 "experiență și intuiție": AIEA, INSAG-7, 4-5.
- 65 *O a treia defecțiune:* Ibid., 43; Sich, "The Chornobyl Accident Revisited", 185. Documentația originală a proiectului pentru RBMK propunea tije RCPS de şapte metri lungime, cu un absorbant de şapte metri, care să cuprindă tot miezul atunci când era coborât; 68 dintre ele aveau să reprezinte tijele pentru Sistemul de Protecție de Urgență. Dar în proiectul final niciuna dintre aceste tije nu avea să fie suficient de lungă pentru a ajunge în tot miezul, și în loc de 68 de tije pentru Sistemul de Urgență, aveau să fie doar 21. Pentru reactoarele RBMK de a doua generație, acest număr avea să crească la 24 de tije, cu un total general crescut de 211 tije.
- 65 Insă mecanismul AZ-5 nu a fost proiectat: AIEA, INSAG-7,45.
- 66 Pornind de la poziția complet retrasă: Ibid., 41.
- 66 Elementele de combustibil au rămas blocate în tuburile lor: Schmid, Producing power, 114.
- 66 La alte RBMK-uri, robinetele şi debitmetrele: Kopcinski şi Steinberg, Cernobîl, 140-41.
- 66 in noaptea de 30 noiembrie 1975: Vitali Abakumov, fost inginer la stația Leningrad, oferi detalii și relatări personale despre accident în "Analiza cauzelor și circumstanțelor accidentului din 1975 de la Unitatea a CN Leningrad (Din perspectiva unu inginerparticipant și martor la evenimente)" [Ana/ins npwqwH n oocTOHTe/ibCTB abapun 1975 ó/ioice JIA3C (KOMMeHTapnjí rojta Ha l-M MH>KeHepa-(j)M3MKa, ynaciHUKa u oueBM/ţua aprilie COÓWTJÍM)], 10 2013, http://accidont.ru/Accid75.html. A vedea se Fedulenko, "Versiuni ale Valentin accidentului: Memoriile unui participant și opinia unui expert" [Bepcini asapnu: MeMyapw yHacTHidKa w мнсннс OKcnepra], 19 septembrie 2008, chernobyl.by/accident/28-versii-avarii-memuary-

- uchastnika-i- mnenie.html.
- 66 Dar comisia știa că altul este adevărul: Kopcinski și Steinberg, Cernobîl, 161.
- 67 Sredmaş a ascuns constatările comisiei: Ibid.; AIEA, INSAG-7,48-49.
- 67 A doua zi după accidentul nuclear de la Leningrad:
- Decretul guvernamental nr. 2638 R a fost emis pe 1 decembrie 1975 (AIEA, INSAG-7, 33).
- 67 La 1 august 1977: Nikolai Steinberg, interviu al autorului, Kiev,

28 mai 2017.

67 Prima centrală nucleară a republicii ucrainene: Kopcinski și Steinberg oferă data în Ccrnobil, 116. Pentru o istorie a rețelei electnce din Ucraina, a se vedea "Secțiunea 3: Rețeaua electrică unificată a Ucrainei", în K. B. Denisevici ct al., Cartea 4: Dezvoltarea energici atomice și a sistemelor de electricitate unificate [Knnra 4: PaaBHTite aroMHOH 9HeprcTHK>< II o6i>eAMiicnHbix aneprocMcreM] (Kiev: Energetika, 2011), http://energetika.în.ua/ru/books /book-4/section-2/section-3.

67 Au fredonat împreuna: Kopcinski şi Steinberg, Cernobîl, (partea anterioară a cântecului era o recunoaștere sardonică a faptului că reactoarele mai sofisticate VVER care trebuiau să fie date în exploatare se împotmoliseră în probleme de producție și întârzieri).

67 Zeci de ajustări în fiecare minut: Steinberg, interviu al autorului, 2015.

68 *Umbla zvonul:* Ibid., Kopcinski şi Steinberg, *Cernobîl,* 140.

68 *Cum să controlezi:* Gheorghi Reihtman (la momentul discuţiei, operator ucenic la Unitatea 1 de la Cernobîl), interviu al autorului, Kiev, septembrie 2015.

68 Reactorul era plin de defecte: Kopcinski şi Steinberg, Cernobîl, 140-42.

68 În 1980, N1KIET a finalizat: A1EA, INSAG-7,48-49.

68 Raportul spunea foarte clar: Ibid., 82.

68 însă personalul centralelor nucleare sovietice: Schmid, Producing power, 62-63; Read, Ablaze, 193.

69 Una dintre noile directive prevedea: A1EA, INSAG-7, 72.

69 Lipsiți de informații: Ibid., 48-50.

69 *în seara zilei de 9 septembrie 1982:* Raportul KGB asupra incidentului din ziua următoare este oferit în Daniliuk, ed., *Z arhiviv,* Document nr. 9: "Raport al

UkRSS KGBM din Kiev şi regiunea Kiev către sediul

KGB 2 al URSS cu privire la oprirea de urgență a CN Cernobîl Unitatea 1 Ia 9 septembrie 1982", 10 septembrie 1982.

69 *Nikolai Steinberg stătea la biroul său:* Steinberg, interviu al autorului, 2015.

70 "pentru a preveni răspândirea panicii și a zvonurilor și a altor manifestări negative?: presupusa lipsă a emanaţiilor radioactive a fost menţionată intr-un raport KGB din 13 septembrie 1982, disponibil în Daniliuk, ed., *Z arhiviv.* Documentul nr. 10: "Raport al UkRSS

KGBM din Kiev şi regiunea Kiev către KGB URSS şi KGB UkRSS cu privire la rezultatele investigației preliminare asupra cauzelor situației de urgență de la CN Cernobîl la data de 9 septembrie 1982", 13 septembrie 1982. Faptul că au avut loc eliberări de radiații a fost notat de KGB pe 14 septembrie. A se vedea KGB al RSS ucrainean, Raport al URSS KGB asupra numărului de străini din țările capitaliste și în curs de ucrainean, combatanți din Anglia dezvoltare în RSSOrganizației Naționaliștilor Ucraineni, consecințele accidentului de la CN, 14 septembrie 1982 [WH^opMaitMOHHoe cooômeHiie KFB уССР о колкнестве кностранцев мз капмтаJIмстмнесккх м раЗВWBaioinMxcfl cTpaH YCCP, НОВСКНХ boeBMKax OYВ nocae/ţCTBWHx aBapww na A3C Ha 14 ceHTHÔpa r.], arhivă declasificată a Serviciului Securitate http:// statului a ucrainean. avr.org.ua/index.php/viewDoc/24447/.

70 În realitate, contaminarea radioactivă: Daniliuk, ed., Z arhiviv, document nr. 12: Raport al UkRSS KGBM din Kiev și regiunea Kiev către KGB URSS și KGB UkRSS cu privire la contaminarea radioactivă a zonei industriale CN Cernobîl ca urmare a accidentului de la 9 septembrie 1982, 14 septembrie 1982; și documentul nr. 13: Raport al directorului UkRSS KGBM din Kiev și regiunea Kiev către directorul KGB UkRSS cu privire la contaminarea radioactivă a zonei industriale CN Cernobîl ca urmare a accidentului de la 9 septembrie 1982, 30 octombrie 1982; Victor Kovtuţky, contabil-şef la departamentul de construcţii de la Cernobîl, interviu al autorului, Kiev, aprilie 2016; Esaulov, City That Doesnt Exist (Orașul care nu există), 19.

70 Când reactorul gusese din nou pus în funcțiune: Read, Ablaze, 43-44.

70 Muncitorii au transportat blocurile: Andrei Gluhov, interviu al autorului, Slavutîci, Ucraina, 2015.

- 70 *Incidentul a fost clasat top secret:* Interviuri ale autorului cu Steinberg şi Gluhov.
- 70 Nikolai Steinberg avea să aștepte ani de zile: Kopcinski și Steinberg, Cernobîl, 141; Steinberg, interviu al autorului, 2015.
- 70 În octombrie 1982, un generator a explodat: Grigori Medvedev, The Truth about Chernobyl, 19 și 44-45.
- 71 Ambele incidente au fost ascunse: Interviuri ale autorului cu Steinberg, Gluhov și Kupny; Grigori Medvedev, The Truth about Chernobyl, 19.

Adam
Higginbotham

71 Severitatea efectului de "oprire brusca': Limita reactivă

operaţională (LRO), măsurată în numărul total de tije de control - sau echivalentul lor în capacitatea de atenuarea a energiei - introduse în miez câte unul, pe rând. De exemplu, un LRO de 30 poate indica 30 de tije inserate complet, 60 de tije inserate pe jumătate, sau 120 de tije inserate pe sfert.

71 Dacă mai mult de 30 din aceste tije: A1EA, INSAG-7, 39-43.

72 Sursa efectului de oprire bruscă: Steinberg, interviu al autorului, 2017; Sich, "The Chornobyl Accident Revisited", 159.

Revisited", 159.
72 Ca toate tijele de control reglate manual: Steinberg, interviu al autorului, 2017; Kopcinski şi Steinberg, Chernobyl.144-, AIEA, INSAG-7, 42-44, 90n24.

Chernobyl.144-, AIEA, INSAG-7, 42-44, 90n24. Scrisoarea (nr. ref. 33-08/67) este datată 23 decembrie 1983.

72 Dar lucrurile nu au stat așa: La o întrunire interdepartamentală din 1983, la Moscova, organizată de Aleksandrov, Efim Slavski reacționă furios atunci

când discuţia ajunse la defectele reactorului RBMK. Atitudinea sa a ajutat la "închiderea căii spre o discuţie serioasă despre acest tip de reactor", îşi aminteşte Gheorgi Kopcinski, la acea vreme şef al sectorului de energie nucleară al Comitetului Central, care a participat la şedinţă. A se vedea Kopcinski şi Steinberg, Cernobîl, 145. Mai multe detalii despre lipsa discuţiilor cu privire la defectele de proiectare

ale reactorului RBMK în Nikolai Karpan, Cernobîl: Răzbunarea atomului paşnic [Hepnoőbi/ib: Mecn> Mnpnoro aTOMa], 399-404.

72 Unele modificări parţiale: INSAG-7 (45) raportează faptul că modificarea tijelor de control a fost propusa de NIKIÉT chiar din 1977, dar a fost implementată în doar câteva dintre reactoarele RBMK. Kopcinski menţionează că ideea a venit de la centrala atomică

menţionează că ideea a venit de la centrala atomică din Kursk și "nu a fost niciodată încorporată în schiţa reactorului". în schimb, modificarea fiecărei unităţi RBMK necesita confirmare individuală de la NIKIÉT,

un proces care "dura luni de zile" (Kopcinski şi Steinberg, *Cernobîl,* 144).

73 Informația nu a ajuns niciodată la operatorii reactoarelor: Steinberg, interviu al autorului, 2015; Aleksei Breus, interviu al autorului, Kiev, iulie 2015; Kopcinski și Steinberg, Cernobîl, 144; Andrei Gluhov își reamintea că personalul departamentului pentru siguranță nucleară au primit un document în care le era prezentat "efectul vârfului" în 1983, dar acest document era marcat pentru distribuire limitată, iar Cernobîl în miez de noapte

instrucțiunile de operare ale reactorului nu au fost revizuite pentru a menționa fenomenul (Gluhov, interviu telefonic, iulie 2018).

73 bi ultima zi a anului 1983: Data pentru darea în exploatare a Unității 4 este confirmată de Nikolai

exploatare a Unității 4 este confirmată de Nikolai Fomin, inginer-șef la CN Cernobîl, în Karpan, From Chernobyl to Fukushima, 143.

73 La primele ore ale dimineții de 28 martie 1979:

Există o menţiune scurtă privind accidentul în Mahaffey, *Atomic Accidents*, 342-50, şi în Mahaffer, *Atomic Awakening* (Revelaţia atomică), 314-17. Mai multe detalii se pot găsi în Mitchell Rogovin şi George T Frampton Jr. (NRC Special Inquiry Group), *Ihree Mile Island: A Report to the Comissioners and to the Public* (Washington, DC: Government Printing Office, 1980).

74 Eșecului capitalismului: William C. Potter, Soviet Decisionmaking for Chernobyl: An Analysis of System Performance and Policy Change (Deciziile sovietice pentru Cernobîl: O analiză a performanței sistemului și a schimbări politicilor (raport către Consiliul Național pentru cercetare sovietică și est-europeană, 1990), 6; Edward Geist, "Catastrofa politică: Eșecul

Edward Geist, "Catastrofa politică: Eșecul managementului pentru situații de urgență la Cernobîl", *Slavic* Review 74, nr. 1 (primăvara 2015): 107-8.

8

Adam Higginbotham 74 Operatorii lor erau mult mai bine pregătiți: Leonid

Bolşov, fizician senior la Institutul Kurceatov la vremea respectivă, își amintește că replica oficială a fost următoarea: Operatorii americani erau foști cădeți ai marinei militare, slab educați, care nu terminaseră niciodată colegiul, în vreme ce operatorii ruși erau cu toții absolvenți în științe nucleare, la universități de top, cu pregătire

superioară (interviu al autorului, 2017). A se vedea

şi Jores Medvedev, '¡he Legacy of Chernobyl, 272-73.

74 În mod confidențial însă, fizicienii sovietici au început să analizeze: Singura admitere publică a îndoielilor acestor profesioniști a apărut într-un articol din 1980, scris de patru fizicieni - Legasov, Sidorenko, Babayev și Kuzmin - în care se menționa: "în anumite circumstanțe, în ciuda existenței măsurilor de siguranță, pot apărea condiții pentru un accident la o centrală nucleară care ar afecta zona activă și ar duce la eliberarea unei doze mici de substanțe radioactive în atmosferă." Articolul a fost rapid criticat de Sredmaș și catalogat drept alarmist. "Probleme de siguranță la Stațiile de energie atomică" [flpofineMbi fieaonacHocin Ha aTOMHbtx

74 Dar nici Sredmaş, nici NIKIET: AIEA, INSAG-7,34-35.
74 Reportaj de zece pagini despre minunile energiei nucleare: "Industria energiei nucleare", Viața sovietică

aneKTpocraHitox], Priroda, nr. 6,1980.

nr. 2 (Washington, DC:

februarie 1986), 7-16. 74 *"în cei 30 de ani":* Valeri Legasov, Lev Feoktistov și Igor Kuzmin, "Ingineria energiei nucleare și

Embassy,

Soviet

Igor Kuzmin, "Ingineria energiei nucleare și securitatea internațională", *Viața sovietică* 353, nr. 2, 14.

74 "unul în 10000 de ani": Vitali Sklearov, interviu de Maksim Rîlski, "Industria energiei nucleare în Ucraina", Viața sovietică 353, nr. 2,8. Când am discutat cu Sklearov în 2017, a susținut că nu își aduce aminte de această declarație sau<sub>4</sub>de articolul în care a apărut.

### 5. VINERI, 25 APRILIE, ORA 23:55, CAMERA DE CONTROL A UNITĂȚII 4

75 O negură râncedă defum: Aleksei Breus, interviu al autorului, Kiev, iulie 2015. Fumatul era interzis în cele mai multe zone ale centralei, iar camerele de control erau unele din puţinele locuri în care era tolerat. Inginerii de control al reactorului fumau la tablourile de control, iar Leonid Toptunov (la fel ca foarte multă lume din URSS la vreme a aceea) era fumător.

75 Începea a doua zi fără somn: Apărătorul lui Diatlov, în timp ce îl examina pe Fomin în timpul procesului, susţinu că Diatlov se ocupase singur de operarea Unităţii 4 timp de două zile. Fomin răspunde că Diatlov se dusese acasă pentru o "pauză" în dupăamiaza zilei de 25 aprilie, dar rămăsese disponibil la telefon, Chernobyl to Fukushima, 148.

75 *Era epuizat și nervos:* Boris Stolearciuk, interviu al autorului, Kiev, iulie 2015. 75 *Era unul dintre scenariile:* O pierdere totală de

energie de acest gen avusese loc la centrala nucleară din Kursk în 1980: Jores Medvedev, The Legacy of Chernobyl, 269.

75 Centrala avea generatoare diesel de urgență: Sich, "The Chornobyl Accident Revisited", 225.
75 Sistemul de avarie: Nikolai Steinberg, fost inginer

senior la CN Cernobil, își amintește că trei teste similare au avut loc înainte de 1986 - în timpul niciunuia nu s-a putu genera cantitatea de electricitate necesară unei căderi de tensiune externe totale (interviu al autorului,

- 2015). Raportul IAIEA (INSAG-7) descrie desfășurătorul testului la pag. 51. Faptul că Unitatea 4 a fost dată în exploatare fără ca acest test să fie efectuat este notat de către judecător în stenogramele procesului de către Karpan, Chernobyl to Fukushima, 143.
- 76 Fabricile și întreprinderile din toată Ucraina: această practică, șturmoșcina, de a crește producția puternic înainte de termenele limită, era o trăsătură comună în câmpul muncii sovietic: Jores Medvedev, The Legacy of Chernobyl, 25-26. A se vedea și relatarea lui Igor Kazacikov, care a supervizat prima tură de la Unitatea 4 în acea zi, în Șcerbak, Cernobîl, 34.
- 76 Dispecerul a transmis: Gennadi Metlenko, (inginerșef al Dontehenergo) mărturie din proces, Karpan, Chernobyl to Fukushima, 178.
- 76 *Până vineri la miezul nopţii:* Metlenko, chestionat de Diatlov în timpul procesului, în Karpan, De la Cernobîl la Fukushima, 180.
- 76 Nici măcar nu trecuse pe acolo: Karpan, Chernobyl to Fukushima, 146 și 191; Gluhov, interviu al autorului, 2015.
- 76 25 *de ani:* Data nașterii lui Leonid Toptunov (16 august 1960) este oferită de mama sa, Vera Toptunova, intr-un interviu al autorului, 2015.
- 76 Dacă testul nu era finalizat în acea noapte: Jores Medvedev, The Legacy of Chernobyl, 28.
- 76 *La 55 de ani:* Data nașterii lui Anatoli Diatlov (3 martie 1931) apare în verdictul curții reprodus de Karpan, *De la Cernobîl la Fukushima,* 194.
- 76 Un fizician veteran: Diatlov, mărturie din proces, în Karpan, Cher**4**obyl to Fukushima, 151.
- 76 Fiu de țăran: Read, Ablaze, 33-34 și 46.
- 77 În calitate de șef al secretului Laborator 23: V. A. Orlov și V. V. Griscenko, amintiri, partea III și V din "Appendix 8: Amintiri despre A. S. Diatlov", în

Diatlov, Chernobyl: How it was (Cernobîl, cum a fost), 183 şi 187. Pentru o istorie a şantierului naval Lenin Komsomol, a se vedea "Komsomolsk-na-Amure", Russia: Industry: Shipbuilding, GlobalSecurity.org, noiembrie 2011.
77 Până să ajungă la Cernobîl: Diatlov, mărturie în proces, în Karpan, Chernobyl to Fukushima, 156.
77 Aceste mici reactoare marine: Diatlov, Chernobyl: How it was, 25- 32; Diatlov, mărturie în proces, în Karpan, Chernobyl to Fukushima,

152.

77 Dar modul în care Diatlov evoluase: amintirile lui Anatoli Kreat, partea a IV-a în Appendix 8 din Diatlov, Chernobyl: How it MIS,186; Steinberg, interviu al autorului, 2015. Gluhov, interviu al autorului, 2015.

77 Chiar colegii: Valentin Griţenko, care a lucrat cu Diatlov atât la şantierul naval Lenin Komsomol cât şi la Cernobîl, subliniază că dintre toţi colegii lui Diatlov de la Cernobîl, unul singur – un alt colaborator vechi, Anatoli Sitnikov putea fi considerat un prieten apropiat al acestuia. Amintirile lui Griţenko în Diatlov, Chernobyl: How it, 187.

77 *Putea fi arogant:* Korol, interviu al autorului, 2015. 77 *Avea pretenția ca orice eroare:* Diatlov, mărturie în proces, în Karpan, *Chernobyl to Fukushima*, 152; Breus, interviu al autorului, 2015.

78 Chiar când erau respinse de superiori: amintirile lui Griţenko, în Diatlov, Chernobyl: How it ws,187.

78 *Diatlov confirmase:* Steinberg, interviuri ale autorului, 2015 și 2017; Read, Ablaze, 47; amintirile lui Grițenko, în Diatlov, *Chernobyl: How it was,* 187.

78 Abia târziu secretul lui avea să iasă la lumină: Anatoli Diatlov, scrisoare personală (nepublicată) către părinții lui Toptunov, Vera și Feodor, 1 iunie 1989, din arhiva personală a Verei Toptunova; Serghei lankovski (anchetator al Parchetului General pentru regiunea Kiev), interviu al autorului, Kiev, 7 februarie 2016; Read, Ablaze, 47. Diatlov descrie doza de radiații primită în timpul petrecut pe șantierul naval – iară a o atribui direct accidentului – intr-un interviu oferit lui A. Budnitsky și V. Smaga, "Explozia reactorului era inevitabilă" [PeaKTop jţo/nxeH 6w/i B3opBaTbca], Komsomolskoe Znamea, 20 aprilie 1991, reprodus în Diatlov, Chernobyl: How it was, 168.

78 Mulţi îl admirau: Descriere în Read, Ablaze, 47; amintirile lui V. V. Lomakin, partea a Vl-a în Appendix 8 din Diatlov, Chernobyl: How it was, 188; Kopcinski şi Steinberg, Cernobîl, 151. Gheorghi Reihtman, ofiţer din camera de control a submarinului, lăsat la vatră din forţele navale sovietice în urma unei mişcări politice, a spus că Diatlov era un om cinstit, care a iacul ca Reihtman să fie angajat la centrala Cernobîl atunci când nimeni nu voia să îi dea o slujbă (Reihtman, interviu al autorului, septembrie 2015).

78 *Dornici să învețe, credeau:* Steinberg, interviu al autorului, 2015.

78în ciuda tuturor orelor petrecute: Nikolai Steinberg îşi aminteşte că Diatlov "facea uneori remarci despre cum reactorul RBMK este incognoscibil. Nouă, celor tineri, ni se părea ciudat acest lucru. Noi consideram ca Diatlov ştia totul." Kopcinski şi Steinberg, Cernobîl, 151; Steinberg, interviu al autorului, 2017.

79 În stânga stătea: Acronimul SIUR provine de la starșiî injener upravlenia reaktorom. Vizită a autorului la Camera de Control 2 a centralei nucleare Cernobîl și interviu cu Aleksandr Sevastianov, 10 februarie 2016; Stolearciuk, interviu al autorului, 2016.

79 Ca un perete: Vizită a autorului la Camera de Control 2 a centralei nucleare Cernobîl şi interviu cu Aleksandr Sevastianov, februarie 2016; Stolearciuk, interviu al autorului, 2016.

80 Din punct de vedere tehnic în ierarhia: Gluhov, interviu al autorului, 2015.

80 Akimov, un tânăr de 32 de ani: Data de naștere a lui Akimov a fost înregistrată ca fiind 6 mai 1953, în "Lista deceselor în accidentul de la Cernobîl" [CniicoK nomóuinx npw asapnn Ha TepHo6i>uibCKon A3C], nedatat, Arhiva Electronică Cernobîl, disponibilă la http:// pripyatcity.ru/documents/21-spiski-pogibshix-priavarii.html.

80 El și soția sa, Liuba: Read, Ablaze, 38-39.

80 Akimov era inteligent: Steinberg, interviu al autorului, 2015. Când a fost însărcinat cu calcularea probabilității ipotetice a unui accident serios la Cernobîl, Akimov estimă o probabilitate de una la 10 milioane pe an. Read, Ablaze, 43.

80 Camera de Control Numărul 4 se aglomerase: A se vedea relatarea lui Iuri Tregub, care a supervizat tura a doua a Unității 4 în ziua respectivă, în

Şcerbak, Cernobîl, 39; Grigori Medvedev, The Truth about Chernobyl, 72.

- 80 *Gândindu-se probabil:* Această explicație a fost sugerată de Fomin în mărturia din cârdul procesului, în Karpan, *Chernobyl to Fukushima*, 146.
- 80 Akimov, cu o copie a protocolului de testare: Stolearciuk, interviu al autorului, 2016; Tregub, mărturie în proces, în Karpan, Chernobyl to Fukushima, 180-81.
- 81 Când Toptunov și-a asumat responsabilitatea: AIEA, INSAG-7, 4-5.
- 81 Aşa că Toptunov a început procesul: Sich, "The Chornobyl

Accident Revisited", 211; Alexander Sich. interviu telefonic al autorului, decembrie 2016. Raportul asupra accidentului al unui grup de experți sovietici plasează vina pentru căderea de energie asupra lui Toptunov: INSAG-7, "Anexa I: Raport al unei comisii către Comitetul de Stat al URSS pentru supervizarea siguranței în industrie și energie nucleară," 1991, 63. Cu toate acestea, autorii raportului INSAG-7 menționează că Diatlov însuși a atribuit incidentul unei defecțiuni a echipamentului (AIEA, INSAG-7,11).

- 81 Toptunov privea acum înspăimântat: AIEA, INSAG-7, p. 73; Tregub, mărturie în Şcerbak, Cernobîl, 40.
- 81 "Menţineţi puterea!": Tregub, mărturie în proces, în Karpan, Chemobyl to Fukushima, 181.
- 81 *în acest moment:* în alte două ocazii când operatorii au încercat să crească puterea în reactoarele CN Cernobîl fără sa aștepte eliminarea substanțelor, inspectorii în siguranță nucleară de la Moscova aflaseră de situație și îi telefonaseră lui Briuhanov, spunându-i să oprească imediat creșterile de energie. Iuri Lauşkin, mărturie în proces, în Karpan, *Chemobyl to Fukushima*, 175.
- 81 Diatlov însuşi va susţine: în memoriile sale, Diatlov descrie cum a părăsit camera de control înainte ca Toptunov să facă transferul sistemului la cel Automat Global, pentru a "inspecta mai serios zonele cu risc ridicat de iradiere", despre care credea că erau mai sigure datorită reducerii puterii reactorului. El susţine că nu a revenit în camera de control până la ora 00:35, Chemobyl: How It Was, 30.
- 82 Amintirile celor prezenți: Tregub susține de asemenea că Diatlov era prezent în camera de control la momentul respectiv (mărturie în proces în Karpan, Chemobyl to Fukushima, 180-81. La fel susține și Metlenko (179), care afirmă că Diatlov a

plecat de lângă consolă în jurul orei 00:28, "ștergându-și fruntea".

82 "Nu voi crește puterea!": Grigori Medvedev, The Truth about Chemobyl, 55-56. Medvedev scrie că Toptunov avea să își amintească acest lucru în timp ce se afla la centrul medical din Pripeai, la mai puțin de 24 de ore de la incident. Acest punct de vedere este elaborat prin interviurile lui Şcerbak cu Igor Kazacikov și Arkadi Uskov, citat în *Cernobîl*, 366-69 si 370-74.

82 *Inginerul-şef s-a îndepărtat:* Metlenko, mărturie în Karpan, *Chemobyl to Fukushima,* 179.

82 "De ce le scoți asimetric?" Relatarea lui Metlenko în Şcerbak,

- Cernobîl, 41. Perioada de timp este notată în Sich, "The Chornobyl Accident Revisited", 212.
- 83 Până la ora 1:00: AIEA, 1NSAG-7, 8.
- 83 Cu toate acestea, inginerii au ştiut: Ibid.
- 83 *Controlând sistemul de pompe:* Stolearciuk, interviu al autorului,

2016.

- 83 *Presiunea apei:* Sich, "The Chornobyl Accident Revisited", 212-14.
- 83 Câteva clipe mai târziu: AIEA, INSAG-7, 8.
- 83 O *parte dintre operatori:* Razim Davletbaev (şef adjunct al departamentului turbinelor) mărturie în proces în Karpan, *Chernobyl to Fukushima*, 188; Diatlov, *Chernobyl: How it Was*, 31.
- 83 Zece bărbaţi s-au oprit: Grigori Medvedev, The Truth about Chernobyl, 71-72.
- 84 "Ce aștepți?": Davletbaev, mărturie în proces, în Karpan, Chernobyl to Fukushima, 188.
- 84 Simulând efectele: Stolearciuk, interviu al autorului, 2016. Testul a fost inițiat de atelierul electric, conform declarației lui Fomin, în Karpan, Chernobyl to Fukushima, 142.
- 84 *Programul de testare duplicat:* Metlenko susţine în mărturia sa de la proces că testul din 1984 fusese întreprins asupra turbo- generatorului nr. 5, care se afla în Unitatea 3: Karpan, *Chernobyl to Fukushima*, 178.
- 84 Inginerul-şef comandase el însuşi acel test: Fomin, mărturie în proces în Karpan, Chernobyl to Fukushima, 142-44; AIEA, INSAG-7, 51-52; Curtea Supremă a URSS, verdict al curții pentru Briuhanov, Diatlov şi Fomin, 29 iulie 1987, oferit în Karpan, Chernobyl to Fukushima, 198.
- 84 Fomin făcu două schimbări importante: Fomin, mărturie în proces în Karpan, Chernobyl to Fukushima, 145.

- 85 Diatlov, Akimov și Metlenko: Relatarea lui Tregub în Şcerbak, Cernobîl, 41.
- 85 *La etaj, la însemnul +12,5:* Descrierea camerei provine în urma vizitei autorului în camera principală de circulare a Unității 3, CN *Cernobîl,* 10 februarie 2016.
- 85 164 din cele 211 tije: Figura II-6, AIEA, INSAG-7,119.
  - 85 "Osciloscop pornit!": Diatlov, Chernobyl: How it was, 40. 85 Panoul de control al lui Leonid Toptunov nu dezvăluiau nimic neobișnuit: Notele AIEA în INSAG-7 (p. 66): "Nici puterea

reactorului și nici ceilalți parametri (nivelul de apă și de presiune în tamburii de separare a aburului, debitul lichidului de răcire și a apei de alimentare intervenție din partea nu necesitau vreo personalului sau a funcțiilor de siguranță de la începutul testului și până la momentul în care a fost apăsat butonul EPS-5. 86 "SIUR opriți reactorul!": Mărturii în proces ale lui Iuri Tregub și Grigori Lîsiuk (maistru-şef atelierului electric), în Karpan, *Chernobyl* Fukushima, 182 şi 184; Diatlov, Chernobyl: How it was, 40. Deşi Lîsiuk susţine în continuare că vârful de energie a fost raportat de Toptunov înainte de apăsarea butonului AZ-5, Diatlov va spune acesta a avut loc după apăsarea butonului, ceea ce corespunde cu alte mărturii ulterioare și cu probele provenind de la datele recuperate din calculator

- 86 Un capac transparent din plastic: Descriere a butonului AZ-5 oferită de Nikolai Steinberg într-un interviu al autorului, 2017.
  86 "Reactorul a fost oprit!": Tregub, mărturie în
- proces în Karpan, Chernobyl to Fukushima, 182. 86 A depășit capacitatea aparaturii reactorului de a
- înregistra: AIEA, INSAG-7,66. 86 Pentru o clipă: Ibid., 119.

după accident.

- 86 Dar apoi vârfurile de grafit: Diatlov, Chernobyl: How
- it was, 48; AIEA, INSAG-7,4 (secţiunea 2.2). 86 Reacţia în lanţ a început să crească: AIEA, INSAG-7,
- 67; Sich, "The Chornobyl Accident Revisited", 220.
- 86 *O succesiune înspăimântătoare de alarme:* AIEA, INSAG-7,55.
- 86 Sirenele electrice: Vizită a autorului la Camera de Control 2 și interviu cu Aleksandr Sevastinov, 10
- februarie 2016. 86 "Opriţi reactorul!": Diatlov, Chernobyl: How it was, 41.

- 86 *Stând la biroul turbinei:* Relatarea lui Tregub în Şcerbak, Cernobîl, 41-42.
- 86 Dar reactorul se autodistrugea: Sich, "The Chornobyl Accident Revisited", 23Im; AIEA, INSAG-7,67.
- 87 Canalele s-au distrus: AIEA, INSAG-7,67-68.
- 87 Tijele AZ-5 s-au blocat: Diatlov, Chernobyl: How it was, 31.
- 87 Pe o punte, în dreptul însemnului +50: Sich, "7he Chornobyl Accident Revisited", 219 și 230nl; Grigori Medvedev, The Truth about Chernobyl, 73-74.
- 87 La panoul de control al lui Toptunov, alarma a sunat: AIEA,

ltfSAG-7, 55.

- 37 *Pereții camerei de control:* Relatarea lui Tregub în Şcerbak, *Cernobîl*, 42.
- 87 *Un geamăt care tot creștea:* Stolcarciuk, interviu al autorului, 2015. 87 *Pe măsură ce canalele de combustibil cedau:* Sich, "The Chernobyl Accident Revisited", 221-22.
- 87 Temperatura din interiorul reactorului a crescut: Karpan, Chernobyl to Fukushima, 63.
- 87 *Luminile cadranelor Selstn pâlpâiau:* Grigori Mcdvedev, The Truth about Chernobyl, 71.
- 87 Eliberare a tijelor AZ-5 din cuplajele lor: Diatlov, Chernobyl: How it was, 57.
- 88 Amestecul de hidrogen și oxigen: Această ipoteză este susținută de raportul URSS la Viena (Comisia de stat a URSS asupra Utilizării Energiei Atomice, "Accidentul de la Centrala Nucleară Cernobîl și consecințele acestuia"), 21; și Sich, "The Chornobyl Accident Revisited", 223. Pentru o explicație alternativă, vezi Karpan, Chernobyl to Fukushima, 62-63.
- 88 Până la 60 tone de TNT: Estimările privind forța exploziei ce a distrus reactorul variază enorm. Un estimat de 24 de tone de TNT este citat în K. P. Cecerov, "Relatări ale cauzelor și proceselor accidentului din Blocul 4". Estimarea lui Valeri Legasov avea să fie de doar trei sau patru tone de TNT (Casetele Legasov, Partea întâi, p. 12), Karpan, Chernobyl to Fukushima, 62, menționează 30 de tone, citând "Concluziile experților" la care au ajuns anchetatorii de stat la 16 mai 1986. în cele din urmă, raportul KGB din 15 mai 1986 specifică "nu mai puțin de 50 până la 60 de tone" (Daniliuk, ed., Z ārhiviv, document nr. 34: "Raport al UkRSS OG KGBM și KGB URSS din orașul Cernobîl către KGB URSS cu privire la situația radioactivității și al progresului în investigarea accidentului de la CN Cernobîl").

88 Explozia a ricoşat în pereții reactorului: Deși este o chestiune încă dezbătută, un raport din 1989 al Comisiei de Stat a URSS asupra Siguranței în industria energiei atomice explică faptul că scutul a fost aruncat suficient de mult în aer pentru a se putea răsuci: A. Yadrihinsky, "Accidentul atomic de la Unitatea 4 a CN Cernobîl și siguranța nucleară a reactoarelor RBMK" [flflepHaa aBapita na 4 6;IOKC HepHoâbuibCKon A3C n HflepnaH 6e3onacnocTb peaKTopoB

#### Adam

Higginbotham PSMK], Inspectoratul Gosatomenergonadzor Centralei Nucleare Kursk, 1989, 10-11. A se vedea și Statelor Unite pentru Reglementare Nucleară în "Raport asupra accidentului (NUREG-1250)", 2-16 și 5-6. Mai multe detalii despre avariile cauzate de explozia inițială sunt oferite în Sich, "The Chornobyl Accident Revisited", 84-85.

88 Aproape şapte tone de combustibil de uraniu: Sich, Accident Chornobyl Revisited". Precipitațiile radioactive ce au survenit în urma accidentului au fost detaliate într-un raport strict secret pe 21 mai de către Iuri Izrael, director al Comitetului de Stat pentru Hidrometeorologie Monitorizare a Mediului (Goskomgidromet) către Nikolai Rîjkov, director al Consiliului de miniştri ai "în ceea ce privește evaluarea situației radioactivității și a contaminării radioactive mediului cauzate dc accidentul de la CN Cernobîl" oueHKe pajţnaunoHHOM oôcTaHOBKw 3arpH3HennH pazuioaKTUBHoro npjipoflHofi cpeflbi npw aBapun Ha HepHOÔwnbCKOü A3C], 21 mai 1986, Microfil, Institutul Hoover, Arhiva rusă de stat pentru istorie contemporană, Opis 51, Rola 1.1006, fișierul 23.

88 I 300 de tone de moloz incandescent: Sich, "The Chornobyl Accident Revisited", 405.

88 În spațiul sau de lucru: Aleksandr luvcenko, interviu al autorului, 2006.

88 în sala turbinelor: Iuri Korneev (operator turbine, tura a cincea, Unitatea 4, Centrala Nucleară Cernobîl), interviu al autorului, Kiev, septembrie 2015.

89 Anatoli Kurguz, care mai înainte lucrase pe un submarin nuclear: Karpan, Chernobyl to Fukushima, 21.

89 Dalele și molozul au început să cadă: Diatlov, Chernobyl: How it was, 49.

89 O ceață cenușie a pătruns: Stolearciuk, interviuri ale autorului, 2015 și 2016.

0

Cernobîl în miez de noapte 89 *în afara centralei:* Karpan, Chernobyl to Fukushima, 11-12.

- **6.** SÂMBĂTĂ, 26 APRILIE, 1:28, STAŢIA PARAMILITARĂ DE POMPIERI NUMĂRUL DOI
- 91 O *flamă fosforescentă, sub forma unui con mov:* Mărturie a unui

- martor în Karpan, Chernobyl to Fukushima, 12.
- 91 în sala dispeceratului: Anatoli Zaharov, interviu al autorului, Kiev, februarie 2016.
- 91 *Mulți dintre cei 14 oameni:* Ibid. Au ajuns la fața locului la unu și jumătate dimineața, conform jurnalului dispeceratului departamentului de urgență, arhivă a muzeului Cernobîl.
- 91 Pravik dădu ordinul să pornească: Aleksandr Petrovski, interviu al autorului, Bohdanî, Ucraina, noiembrie 2016. Orele şi detaliile privind alarmele şi echipamentul sunt oferite de registrul dispeceratului Departamentului de pompieri a regiunii Kiev, arhivă a muzeului Cernobîl.
- 92 Alte două autocisterne suplimentare: Brigada orașului Prîpeat a fost chemată la ora 1:29 (registrul dispeceratului Departamentului de pompieri a regiunii Kiev). A se vedea și relatarea lui Leonid Teleatnikov în Șcerbak, "Raport al primei aniversări a accidentului de la Cernobîl", trad. JPRS, pct. 1,18.
- 92 Alarma de gradul trei: Pravik confirmă alarma de prin telefon la 1:40, conform trei registrului dispeceratului Departamentului de pompieri a regiunii Kiev, muzeul Cernobîl. Detalii adiționale: V. Rubţov și I. Nazarov, Men of the Assault Echelon (Bărbaţii eşalonului de asalt), Pojarnoe delo, nr. 6 (iunie 1986), tradus în JPRS, Nuclear Chernobyl Accident **Documents** (Documente ale accidentului nuclear de Cernobîl), 24-25.
- 92 De acum, superstructura gigantică: Zaharov, interviu al autorului, 2016; Petrovski, interviu al autorului, 2016.
- 92 *Toată lumea vorbea deodată:* Stolearciuk, interviuri ale autorului, 2015 și 2016.
- 92 O constelație de Mămpi de alarmă: Această descriere se bazează pe vizita autorului la Camera de Control a Unității 2 de la centrala Cernobîl, 10

februarie 2016, și pe mărturia din timpul procesului a lui Diatlov în Karpan, Chernobyl to Fukushima, 157.

- 93 Disperat fiind, Diatlov apelă: Diatlov, Chernobyl: How it was, 49; Anatoli Diatlov intervievat de Michael Dobbs, "Chernobyl's Shameless Lies" (Minciunile neruşinate de la Cernobîl), Washington Post, 27 aprilie 1992.
- 93 Băieţi, spuse el: Read, Ablaze, 68; Diatlov, Chernobyl: How it was, 49. în memoriile sale, Diatlov neagă ordinul dat de a trimite apă spre reactor, insistând că ordinul a fost dat după plecarea sa din camera

de control de către inginerul-șef Fomin. Diatlov, Chernobyl: How it was, 53.

93 *Copleşit de praf, abur şi întuneric:* luvcenko, interviu al autorului, 2006.

93 De dincolo de uşa sfărâmată: Aleksandr luvcenko, mărturie în Zero Hour: Disaster at Chernobyl (Ora zero: Dezastrul de la Cernobîl), regizat de Renny Bartlett, Discovery, 2004. O descriere mai amplă a operatorului secund, Aleksandr Novik, îi aparţine lui Aleksandr luvcenko, în interviul luat de Michael Bond, "Cheating Chernobyl" New Scientist, 21 august 2004.

94 Apoi luvcenko îşi văzu: Aleksandr luvcenko, interviu al autorului, 2006; luvcenko, interviu de Bond, New Scientist, 2004. La momentul exploziei era lună plină, conform <a href="www.moonpage.com">www.moonpage.com</a>. Tregub îşi aminteşte diferit faţă de luvcenko desfăşurarea evenimentelor, după cum relatează într-un interviu cu Iuri Şcerbak, (Şcerbak, Cernobîl, 42-43).

94 Cei doi bărbaţi porniră pe coridorul de transport: Aleksandr luvcenko, interviu al autorului, 2006. Cu toate că luvcenko avea să fie convins ulterior că strălucirea respectivă pe care a văzut-o apăruse ca urmare a fenomenului Cerenkov, acest fenomen este vizibil doar în medii cu un index de refracţie ridicat, precum apa – şi e puţin probabil să fi avut loc în aer liber, deasupra Reactorului 4 (Alexander Sich, interviu al autorului, 2018).

95 "Tolik, ce este?": Zaharov, interviu al autorului, 2016.

95 O scenă de haos total: Această descriere apare ca urmare a mărturiilor lui Korneev și Şavrei (în Kiseliov, "Inside the Beast", 43 și 47) și a lui Razim Davletbaev (relatare în Kopcinski și Steinberg, Cernobîl, 20).

96 Pravik şi Şavrei: Şavrei, relatare în Kiseliov,

"Inside the Beast", 47; registrul dispeceratului Departamentului de pompieri a regiunii Kiev, muzeul Cernobîl.

96 *Până la ora două a dimineții:* registrul dispeceratului Departamentului de pompieri a regiunii Kiev, muzeul Cernobîl.

96 Stabili un centru de criză: "Ordinul nr. 113: Măsuri privind urgența de la CN Cernobîl" [O Mepax B CBM3M c Hfl Ha HepHODbi/ibCKOM A3C], semnat de generalul-maior V. M. Korneiciuk, 26 aprilie 1986, "Dosarul grupului operațional al departamentului de Afaceri Interne al regiunii Kiev cu privire la măsurile speciale din zona Prîpeat"

[OnepaTKBHbiM IllTa6 YBfl KweBCKoro oânncnonKOMa, JlnTepnoe jieno no cneuMeponpuHTMAM B npnmiTCKoii 3OHe], din 26 aprilie până pe 6 mai 1986, 5-6, arhivă la muzeul Cernobîl.

96 E un incendiu la Unitatea 4: Piotr Hmcl, interviu al autorului, Kiev, 2016.

96 În apartamentul său de pe bulevardul Lenin: Viktor și Valentina Briuhanov, interviu al autorului, 2015.

97*O să ajung la închisoare:* Viktor și Valentina Briuhanov, interviu al autorului, 2015.

97 *Construit ca un refugiu:* Detalii de la vizita autorului în buncăr, februarie 2016.

97 Briuhanov merse la biroul său: Detalii ale mișcărilor lui Briuhanov sunt extrase dintr-o stenogramă a mărturiei lui Briuhanov din timpul procesului, pe 8 iulie 1987, luată în timp real de Nikolai Karpan și publicată în Chernobyl to Fukushima, 126-34. Şeful apărării civile din cadrul centralei, Serafim Vorobiov, susține că Briuhanov l-a instruit să se ocupe personal de deschiderea buncărului (Şccrbak, Cernobîl, 396). Ordinul lui Briuhanov pentru a anunța un Accident de Radiație Generală este confirmat de operatorul de telefon L. Popova, în Evgheni Ignatenko, ed., Cernobîl: evenimente şi lecții [MepHofibuib: co6biTPin M (Moscova: Politizdat, 1989), 95. Când a încercat să pornească sistemul automat, Popova a descoperit că respectivul casetofon era stricat, așa că început să dea ea telefoane, câte unul pe rând.

97 Primarul orașului Pripeai sosi: Briuhanov, mărturie în proces în Karpan, Chernobyl to Fukushima, 128-29. Directorul Comitetului executiv al orașului Prîpeat – echivalentul sovietic al unui primar – era Vladimir Voloșkol. Maiorul V. A. Bogdan, al cărui titlu formal era de director de securitate al centralei, este identificat ca fiind ofițer KGB întrun memo al KGB-ului din 4 mai: Daniliuk, ed., Z

arhiviv, document nr. 26: "Raport al UkRSS OG KGBM și KGB URSS din orașul Cernobîl către KGB URSS cu privire la situația radioactivității și al progresului în investigarea accidentului de la CN Cernobîl".

98 *A avut loc o prăbuşire:* Paraşin, mărturie în Şcerbak, Cernobîl, 76. 98 *Apoi informă:* Pentru o listă a apelurilor sale, a se vedea Briuhanov, mărturie în proces în Karpan, Chernobyl to Fukushima, 129.

98 Curând după aceasta, directorul primi rapoartele de avarii: Briuhanov, mărturie în proces în Karpan, Chernobyl to Fukushima,

- 129; Paraşin, relatare în Şcerbak, Cernobîl, 76. 98 *Curând, în buncăr se aflau aproximativ 30-40 de oameni:* Paraşin, relatare în Şcerbak, Cernobîl, 76. 98 *După ce văzuseră oroarea:* Aleksandr luvcenko, interviu al autorului, 2006; luvcenko, intervievat de Bond, New Scientist, 2004; Vivienne Parry, "How I survived Chernobyl" (Cum am supravieţuit Cer
- nobilului), Guardian, 24 august 2004. 99 *Reglementările de urgență în vigoare:* Karpan, Chernobyl to Fukushima, 18.
- 100 Printre aburul radioactiv: Ibid., 18 și 20-22; Razim Davletbaev, "Ultima tură" [nocnefluas CMena], în Semenov, ed., Chernobyl: Ten Years On (Cernobîl: După zece ani), 371-72.
- 100 Erau închise într-un seif: Karpan, Chernobyl to Fukushima, 25.
- 100 *Razim Davletbaev își spuse:* Davletbaev, Ultima tură, 377-78.
- 100 Ocupat să închidă Turbina 8: Iuri Korneev,
- mărturie în Kiseliov, "Inside the Beast", 44; Korneev, interviu al autorului, Kiev, 2015. Mai
- multe detalii despre acțiunile lui Baranov sunt oferite în "Materiale: Eroii lichidării" [MaiepHanbi: lepoM-jniKBHjţaTopbi), website-ul CN Cernobîl,
- http://chnpp.gov.ua/ru/component/content/article?id=82.
- 101 Inginerii începură să caute printre dărâmături:
- Karpan, Chernobyl to Fukushima, 19; Nikolai Gorbancenko (monitor radiație la CN Cernobîl),
- mărturie în Grigori Medvedev, 'fhe Truth about Chernobyl, 99.
- 101 *Astfel că trei bărbați își croiră loc:* Grigori Medvedev, The Truth about Chernobyl, 101.
- 101 *Drumul era plin de dărâmături:* Gorbacenko, mărturie în Kiseliov, "Inside the Beast", 45.
- 101 Scara de incendiu ce se ridica în zigzag: Zaharov,

interviu al autorului, 2015; Petrovski, interviu al autorului, 2016.

101 *Câţiva oameni:* Relatarea lui Teleatnikov în David Grogan, "An Eyewitness to Disaster, Soviet Fireman Leonid Teleatnikov Recounts the Horror of Chernobyl" (Martor la dezastru, pompierul sovietic Leonid Teleatnikov povesteşte despre oroarea de la Cernobil), stenogramă a prezentării lui Teleatnikov la cea de-a patra Mare Adunare și Expoziţie a Pompierilor Americani, Baltimore, 17 septembrie 1987, online la Fire Files Digital Library, <a href="https://fi.re">https://fi.re</a>. omeka. net/items/show/625.

101 *Zeci de focuri mici:* o descriere detaliată a locatiei focurilor este

oferită în Karpan, Chernobyl to Fukushima, 12-15.

- 102 Aprinse de fragmentele incandescente: Descrierea incendiilor în Teleatnikov, Firefight at Chernobyl (Stingerea incendiilor la Cernobîl); şi Felicity Barringer, One Year After Chernobyl, a Tense Tale of Survival (Un an după Cernobîl: o poveste tensionată despre supravieţuire), New York Times, 6 aprilie 1987.
- 102 Aerul era plin de fum negru: Teleatnikov în Barringer, "One Year After Chernobyl" (Un an după Cernobîl).
- 102 Prin întunericul de la picioarele lor: Karpan, Chernobyl to Fukushima, 13.
- 102 *O amenințare mult mai tangibilă:* Piotr Hmel, interviu al autorului, 2015.
- 102 *Dă-mi niște presiune!:* Zaharov, interviu al autorului, 2016.
- 102 Exact așa cum fuseseră instruiți: Ibid. Un raport privind furtunurile rămase pe acoperișul Unității 3 a fost întocmit de către Pravik pentru dispecer și notat în registrul dispeceratului Departamentului de Pompieri al regiunii Kiev la 3:00.
- 102 Kibenok avea linie separată: Zaharov, interviu al autorului, 2016.
- 102 Chiar și așa, o mână de oameni: Petrovski, interviu al autorului, 2016; Rogojkin, amintindu-și o conversație cu Teleatnikov în cadrul mărturiei din timpul procesului, reprodusă în Karpan, Chernobyl to Fukushima, 170.
- 102 Pelete de dioxid de uraniu: Karpan, Chernobyl to Fukushima,
- 13. Conform Institutului Naţional al Statelor Unite pentru Sănătate, incendiile de uraniu nu pot fi stinse eficient cu5 apă, decât în cazul în care materialul care atde este scufundat complet în lichid: "Chiar şi âşa, incendiul nu se va stinge imediat deoarece uraniul fierbinte disociază apa în H<sub>2</sub> şi O<sub>2</sub>, oferind astfel combustibil şi oxigen focului.

Dacă apa este în cantitate suficientă, va oferi în cele din urmă răcirea necesară pentru stingerea focului, dar o cantitate mare de apă poate fierbe în timpul acestui proces", Uranium, Radioactive: Fire fighting (Uraniu radioactiv: Stingerea incendiilor), NIH, US Naţional Library of Medicine, webWISER online.

103 Jos: Petrovski, interviu al autorului, 2016.

104 O doză fatală de radiaţie: Estimările privind ce anume constituie o doză fatală se bazează pe o "doză letală mediană", sau LD50, care – dacă apare instantaneu în tot corpul şi nu este tratată – omoară jumătate din indivizii iradiaţi. Bazându-se pe datele extrase în urma

#### Ailiun I llgglnholhain

bombaidamentelor de În Hlroshimn şl NngiiMikl, aerate călimări variază Intre 3.5 şl «I Gy sau 350 >1 400 rem. Dar experienţa cu victimele de la Cernobll a dus hi o revizie n uceMor călimări, sugerând că» cu ajutorul tratamentului medical, oamenii sănătoşi pol supravieţui! unor doze totale de cel puţin 5.0 Gy, NIUI 500 rem. GUMCV et al., Medical Management of Radiat Ion Accidenta (Managementul medical al accidentelor cu radiaţii). 54-55.

104 La NN nivel de 3 000 roentgen pe ord: Nivelurile de radiații de pe acoperișuri sunt descrise de Starodumov, comentariu În Chernobyl 1986.04.26 P.S. (Kiev: Telecon» 2016); B. I. Oskolov, "Tratamentul deșeurilor radioactive În perioada inițială a lichidării consecințelor accidentului de la CN Cernobll. Prezentare și analiză" |O6paii|ciiMc c pa/inoaKTMHHbiMH OTXOAAMH îiepimiuviaai.Hbiii nepwofl nnKBHflanHU nooiejţCTBHft anapuu na HA9C. O6aop n ananw:»|, Centrul pentru Siguranță Nucleară Cernobîl, ianuarie 2014, 36.

104 Las-o naibii, Vaneal: Petrovski, interviu al autorului, decembrie 2016.

104 De cealaltă parte a complexului: Leonid Şarvei, mărturie în Kiseliov, "Inside the Beast", 47.

104 *Primii oameni ajunşi:* Vladimir Prişcepa, amintiri citate în Karpan, Chernobyl to Fukushima, 15-16.

104 Ajunsese și preluase comanda: Lcon id Şarvei avea să își amintească ulterior că Teleatnikov mirosea a vodcă și părea complet beat, deși Petrovski contestă acest lucru. El insistă că Teleatnikov nu băuse aproape deloc: "Poate o dușcă acasă – dar la muncă? Niciodată", interviu al autorului, 2016.

104 *încă amețit de la șampania sovietică:* Piotr Hmel, interviuri ale autorului, 2006 și 2016.

105 *În buncăr:* Parashin, relatare în Şcerbak, Cernobîl, 76; Briuhanov, mărturie în proces în Karpan, Chernobyl to Fukushima, 140.

J05 *Totuși, nu chiar toată lumea cedase:* Serafim

Vorobiov, relatare n Şcerbak, Cernobîl, 397; Grigori Medvedev, The Truth about Chernobyl, 152-54.

06 La mai puţin de 100 de metri distanţă: Valentin Belokon, doctor >e ambulanţă, îşi aminteşte văzând oameni ieşind din Unitatea 3 ătre principala clădire administrativă la câteva minute după ora t:00. A se vedea relatarea lui Belokon În Şcerbak, "Raport asupra »rimei aniversări de la accidentul de la CernobH", trad. JPRS, pct. 1,

9

26-27.

106 La 3:00, Briuhanov îl sună: registrul dispeceratului Departamentului de Pompieri al regiunii Kiev, arhivă a muzeului Cernobîl.

106 *Vorobiov stătu și ascultă:* Vorobiov, relatare în Şcerbak, Cernobîl, 397.

106 Cu toate acestea Vorobiov știa: Ibid., 398.

107 *Nu e nicio greșeală:* Ibid., Grigori Medvedev, "Chernobyl Notebook" (Jurnalul Cernobîl), Novîi Mir, nr. 6 (iunie 1989), trad. JPRS Economic Affairs, 23 octombrie 1989, 35.

108 *În afara coridorului:* Diatlov, Chernobyl: How It Was, 50.

108 Alergă înapoi: Ibid., 53-54; Arkadi Uskov, relatare în Şcerbak, Cernobîl, 71-72.

108 Nivelul radiațiilor: Bagdasarov (şef de tură, Unitatea 3, CN Cernobîl), relatare în Kopcinski şi Steinberg, Cernobîl, 17; Diatlov, Chernobyl: How It Was, 17.

108 *La 5:15:* Viktor și Valentina Briuhanov, interviu al autorului, 2016; Parașin, amintiri în Şcerbak, Cernobîl, 76.

Iuri Bagdasarov, care nesocoti ordinul ingineruluișef al centralei, Boris Rogojkin, pentru a menține funcțional reactorul lui. A se vedea amintirile lui Bagdasarov în Kopcinski și Steinberg, Cernobîl, 17, și jurnalul de operare al Unității 3 în Diatlov, Chernobyl: How It Was, 56-57.

109 în celălalt capăt al centralei: Uskov, relatare în Şcerbak, Cernobîl, 71-72.

109 "Duceți apa la reactor!": Viktor Smaghin (maistru la Unitatea 4 în tura de la ora opt dimineața, "a doua tură" după cea a lūi Akimov), amintiri în Vladimir M. Cernousenko, Chernobyl: Insight from the Inside (Cernobîl: O privire din interior) (New York: Springer, 1991), 62.

- 109 Înăuntrul compartimentului îngust al conductelor: Schiţa scenei făcută de Arkadi Uskov, colecţie a muzeului Cernobîl, Kiev.
- 109 Salopetele lor albe: Karpan, Chernobyl to Fukushima, 19.
- 110 Akimov abia mai avea putere: Uskov, amintiri în Kopcinsky şi Steinberg, Cernobîl, 19.
- 110 A fost ajutat: Uskov, relatare în Şcerbak, Cernobîl, 71-72.
- 110 *Ţâșnea inutil prin conductele distruse:* Stolearciuk, interviu al autorului, Kiev, decembrie 2016; Diatlov, Chernobyl: How It Was,

76; AIEA, INSAG-7,45. 110 *Treizeci și șapte de echipaje de pompieri:* Jores Medvedev, The Legacy of Chernobyl, 42.

110 Sunt atât de tânăr: Stolearciuk, interviu al autorului, 2016.

#### **7.** SÂMBĂTĂ, 1:30, KIEV

- 111 Cu tot confortul: Vitali Sklearov, interviu al autorului, Kiev, februarie 2016; vizită a autorului la Koncha-Zaspa, 6 februarie 2016; Vitali Sklearov, Chernobyl Was... Tomorrow (Montreal: Presses d'Amerique, 1993) 21-24.
- 111 în vârstă de 50 de ani, Sklearov fusese implicat în domeniul energiei: Sklearov, Chernobyl Was... Tomorrow, 8 şi 27; Vitali Sklearov, Sublimarea timpului [CyânjfMaipiJi BpeMemt] (Kiev: Kvic, 2015), 62-83.
- 112 Fusese mereu informat de problemele de la staţie: în public, Sklearov se ţinu de povestea oficială. A se vedea Capitolul 4.
  112 Chiar şi în staţiile convenţionale: Sklearov, interviu
- al autorului, 2016; Sklearov, Chernobyl Was... Tomorrow, 27-28; Sklearov, Sublimarea timpului, 496-500.
- 112 Au *avut loc o serie:* Sklearov, interviu al autorului, 2016.

aTOMiioii

neTHio

112 Sklearov îl sună imediat: Sklearov, interviu al autorului, 2016; Vitali Cerkasov, "A 15-a aniversare de la catastrofa atomică: rănile Cernobîlului" [K 15-

KaTacTpo<|)bi:

«3Bbi

- HepHo6binn], Pravda, 25 aprilie 2011, www.pravda.ru/politics/25-04-2001/817996-0.
- 112 *De la Kiev:* "Raport special" [CnencooâmeHMe], document scris de mână,

semnat de generalul-maior V.M. Korneiciuk, 26 aprilie 1986, documentul 1 în Dosarul privind măsurile speciale din zona Prîpeat, administrat de miliţia locală (Departamentul de Afaceri Interne a Comitetului Partidului pentru regiunea Kiev), arhivă a muzeului Cernobîl.

113 "Unu, doi, trei, patru.": Boris Pruşinski, "Nu poate fi adevărat – dar s-a întâmplat (primele zile după catastrofa) [Sroro ne MOHÎCT 6biTb – HO oro c/iyHwiocb (nepBbie flHM nooie Kaiacipo^w)], în A.N. Semenov, Cernobîl: După zece ani. Inevitabil sau accident? [HepnoâbiHb. /Jeorrb zieT cnycTH. HenaâexcHOCTb nnn

cnyqanHOCTb?] (Moscova: Energoatomizdat, 1995), 308-9. OPAS este acronimul rusesc pentru gruppa okazanîia pomoșci atomnîm stanțiam pri avariah, sau "grup pentru asigurarea asistenței la centralele nucleare în caz de accidente".

113 La 2:20 un telefon de la biroul central de comanda: Read, Ablaze, 94; Serghei Ahromeev şi Gheorghi Kornienko, Prin ochii unui agent şi ai unui diplomat: O viziune critică asupra politicii externe a URSS-ului înainte şi după 1985 [DiaaaMM Mapiuana w jjwnjiOMaTa: KpJiTnHecKMM B3I7WR Ha BHeuiHioio noHMTWKy CCCP flo n nocne 1985 rojja] (Moscova: Mejdunarodnîe otnoşenia, 1992), 98-99.

113 Directorul apărării civile al URSS: Read, Ablaze, 93.

113 *înainte de a pleca din Moscova:* B. Ivanov, "Cernobîl. Partea I: Accidentul" [Hepnoóbuib. 1: ABapna], Voennye Znaniya 40, nr.l (1998), 32; Edward Geist, "Consecințe politice: Eșecul managementului de urgență la Cernobîl", Slavic review 74, nr. 1 (primăvara 2015): 117.

114 *Pentru prima dată de la înființarea ei:* Leonid Draci, interviu al autorului, Moscova, aprilie 2017.

114 Cunoștea bine atât centrala cât și personalul: denumirile posturilor ocupate de Kopcinski la Cernobîl au fost de inginer-șef adjunct pentru știință (1976-1977) și inginer-șef adjunct pentru operațiuni (1977-1979).

114 Kopcinski chemă o maşină: Kopcinski, interviu al autorului,

2016.

114 Pe *măsură ce membrii:* Kopcinski şi Steinberg, Cernobîl, 8-9.

115 Vladimir Mæin era încă acasă: Grigori Medvedev, The Truth about Chernobyl, 152-54. în The Legacy of Cernobyl, Jores Medvedev speculează că Briuhanov avea ordin de a informa liderii de partid înaintea oricui altcuiva în cazul accidentelor

industriale majore The Legacy of Cernobyl, 47. Piers Paul Read extinde ideea în Ablaze, 77. 115 *Pe măsură ce soarele răsărea:* Sklearov, Chernobyl Was... Tomorrow, 32; Grigori Medvedev, The Truth about Chernobyl, 117.

- 115 Fusese chemat din vacanță: Vice-ministrul pentru energie era Ghennadi Şaşarin.
- 115 *Rîjkov îi spuse lui Maioreţ:* Nikolai Rîjkov, stenogramă a interviului, arhiva 2RR, document nr. 3/7/7,16.
- 116 Nu *mai e nimic de răcit!:* Kopcinski şi Steinberg, Cernobîl, 8-9; Kopcinski, interviu al autorului, 2016. Kopcinski crede că respectiva

5

conexiune telefonică a fost întreruptă deliberat de agentii KGB din centrala telefonică de la Cernobîl, fiind un efort de a păstra secrete detaliile despre accident.

116 Din biroul sân din Kiev: Sklearov, Chernobyl Was... Tomorrow, 32. "Poate că stația nu e ucraineană": Sklearov,

interviu al autorului, 2016; Sklearov, Sublimation ofTime (Sublimarea timpului), 105.

117 "Ce s-a întâmplat? Ce s-a întâmplat?": Serghei Parasin, interviu al autorului, Kiev, noiembrie 2016. Scena din buncăr este de asemenea descrisă de Paraşin în Şcerbak, Cernobîl, 75-78.

117 Mostrele preluate de către tehnicieni: Nikolai Karpan, "Primele zile ale accidentului Cernobîl. Experienţa privată", <u>www.rri</u>. kvoto-

u.ac.jp/NSRG/en/Karpan2008English.pdf, Karpan, Chernobyl to Fukushima, 29-30. 117 La ora 9:00: Aleksandr Logacev, interviu de Taras Şumeiko, Kiev, iunie 2017; şi Aleksandr

Logacev, Adevărul [Hcrniia]. Momentul sosirii lui Malomuj este specificat de Paraşin (în .Şcerbak, Cernobîl, 76) ca fiind cândva între şapte și nouă în dimineața de 26 aprilie.

în biroul lui Briuhanov: întâlnirea este detaliată de Serafim Vorobiov, șeful apărării civile din cadrul centralei, în Şcerbak, Cernobîl, 400.

118 "Stai jos": Ibid.

118 Malotnhuz îi spuse lui Briuhanov: Paraşin Scerbak, Cernobîl, 76-77; Karpan, Chernobyl to Fukushima, 26.

118 Documentul era scurt: "Cu privire la accidentul de la Centrala Nucleară V.I. Lenin din Cernobîl" [06 aBapMM na Mepno6biJibCKOM A3C M.MeHii

B. 14. JleHMHa], semnat de Viktor Briuhanov, 26 aprilie 1986, clasificat, în arhiva

Cernobîl. Briuhanov avea să susțină mai târziu că 5

știa că fuseseră atinse niveluri de cel puţin 200 roentgen pe oră, dar că a semnai scrisoarea oricum pentru că "nu o citise cu atenţie", Briuhanov, mărturie în proces, Karpan, Chernobyl to Fukushima, 133.

118 Dar documentul nu menţiona: Nikolai Gorbacenko şi Viktor Smaghin, mărturii în Grigori Medvedev, The Truth about Chernobyl, 98-99 şi 170; Diatlov, Chernobyl: How It Was (Cernobîl: Cum a fost), 51-52.

118 Chiar când avionul militar decola: Pruşinski, "Nu poate fi adevărat dar s-a întâmplat", 311-12. Momentul decolării avionului

### Cernobîl în miez de

noapte este între opt și jumătate și nouă dimineața de către G. Şaşarin, "Tragedia de la Cernobîl" [HepHoâbuibCKan Tparefljw], în Semenov, ed., Chernobyl: Ten Years On (Cernobîl: După zece ani), 80.

- 118 Ajungea de obicei puţin mai târziu la birou: Rîjkov, stenogramă a unui interviu, 2RR, 17-18. Conform Read, Ablaze, 95, echipa lui Maioreţ a plecat la ora zece. Textul decretului despre constituirea comisiei i-a fost oferit autorului de către Leonid Draci.
- 119 Superviza toate operațiunile referitoare la energie și combustibil: Draci, interviu al autorului, 2017.
- 119 *Rîjkov îl localiză:* V. Andrianov și V. Cirskov, Boris Şcerbina [Bopnc IUep6nHa] (Moscova: Molodaia Gvardia, 2009), 287.
- 119 Academicianul Valeri Legasov: Margarita Legasova, Academicianul Valeri Alekseievici Legasov [AKa#eMHK Ba/iepuM AneKceeBJdH JleracoB] (Moscova: Spektr, 2014), 111-13; Valeri Legasov, "Cu privire la accidentul de la Cernobîl" [06 asapnn Ha HepHo6buibCKon A3C], transcriere a cinci casete dictate de Legasov la începutul anului 1988 (de aici înainte Casetele Legasov), <a href="http://lib.web-malina.com/getbook.php?bid=2755">http://lib.web-malina.com/getbook.php?bid=2755</a>, Caseta Unu, l-2.
- 120 Directorul Academiei de Științe și al Institutului Kurceatov: Leonid Bolșov, interviu al autorului, Moscova, aprilie 2017.
- 121 *Lui Aleksandrov îi făcea plăcere să vină:* Inga Legasova, interviu al autorului, Moscova, aprilie 2017.
- 121 UH singur om stătea în calea planurilor sale: Bolşov, interviu al autorului, 2017; Evgheni Velihov, Strawberries from Chernobyl: My Seventy-Five years în the Heart of a Turbulent Russia (Căpşuni de la Cernobîl: Cei 75 de ani ai mei petrecuţi în mijlocul unei Rusii turbulente), trad. Andrei Chakhovskoi (CreateSpace Independent Publishing Platform, 2012), 5-12.
- 121 Călătorise în afara granițelor: Frank Von Hippel și

### Cernobîl în miez de

Rob Goldston, interviu al autorului, Princeton, NJ, martie 2018; Frank Von Hippel, "Consilierii neoficiali în privința controlului armelor ai lui Gorbaciov", Physics Today 66, nr. 9 (septembrie 2013), 41-47.

- 121 "Spune-i cât mai puțin despre succesele tale': Legasova, interviu al autorului, 2017.
- 121 Ajuns: Margarita Legasova, Academicianul Valeri A. Legasov, 113.
- 121 în ciuda vremii plăcute: Read, Ablaze, 96-97, 197; Legasov, relatare în Şcerbak, Cernobîl, 414.

- 121 Primele avioane din Moscova: Grigori Medvedev, The Truth about Chernobyl, 142; Şaşarin, "Tragedia de la Cernobil", 80; Draci, interviu al autorului, 2017; Angelika Barabanova, interviu al autorului, Moscova, octombrie 2016.
- 121 Atunci când ateriza, Pruşinski află: Pruşinski, "Nu poate fi adevărat dar s-a întâmplat", 321-13.
- 122 Deşi era în stare de şoc: De exemplu, Vladimir Marin, care superviza sectorul energetic în aparatul Comitetului Central din Moscova şi care sosi în Prîpeat în dimineaţa zilei de 26 aprilie, scrie ca la ora cinci după-amiaza, sâmbătă, Briuhanov a raportat că reactorul era sub control şi era în proces de răcire (V.V. Marin, "Cu privire la
- activitățile grupul operativ al Biroului Politic al Comitetului Central la CN Cernobil" [O ijeflTenbHOCTM onepamBHon rpynnbi nojurr6iopo LţK KTICC Ha HepHoâbuibCKOM A3C], în
- Semenov, Chernobyl: Ten Years On, 267-68.

  123 Ajunse de la Departamentul General: Dmitri
- Volkogonov şi Harold Shukman, Autopsy for an Empire: The Seven Leaders Who Built the Soviet Regime (Autopsia unui imperiu: Cei şapte lideri care au clădit imperiul sovietic) (New York: Free
- Press, 1999), 477. 123 "O *explozie a avut loc'*: "Raport urgent, accident la centrala nucleară Cernobîl", 26 aprilie 1986, http://digitalarchive. wilsoncenter.
- org/document/115341.
- 123 Al doilea mai înalt val: în acest grup era și
- Aleksandr Meşkov (vice-ministru al Sredmaş) ş
- Viktor Sidorenko (vice-președinte al Gosatomenergonadzor, comitetul de supervizare a energie nucleare a Sredmaş), Şaşarin, "Tragedia
- de la Cernobîl", 80-81; Sklearov, Chernobyl Was... Tomorrow, 33.
- 123 Nu încerca să ne sperii: Grigori Medvedev, The Truth about Chernobyl, 154; Sklearov, interviu al

autorului, 2016.

123 După ce aterizară pe o pistă de pământ: Sklearov, Chernobyl Was... Tomorrow, 37-39; Şaşarin, "Tragedia de la Cernobîl", 80-81; Colonel-general B. Ivanov, "Cernobîl. Partea a doua: Adevărul amar este mai bun", Voennîe Znania 40, nr. 2 (1988): 22. 124 întreprindeau o misiune de cercetare a nivelului de radiații: Aceasta muncă de supraveghere a radiațiilor a fost îngreunată de secretomania continuă de la stație. Când Logacev, locotenentul pentru apărare civilă responsabil de cercetarea centralei, primi ordinele, el sublinie faptul că Unitatea 4 nu apărea nicăieri pe schema

- pe care el o avea. Malomuj însuşi luă un pix şi desenă un contur al reactorului pe un spaţiu gol din mijlocul hărţii (Aleksandr Logacev, interviu al autorului, 2016.) Harta dozimetrică a staţiei Cernobîl de la 26 aprilie 1986, aparţinând lui Logacev, se află în arhiva muzeului Cernobîl.
- 124 Survolând reactorul la o altitudine joasă: Pruşinski, "Nu poate fi adevărat dar s-a întâmplat", 315.
- 125 Fomin recunoscu în cele din urmă: Ghennadi Berdov, vice- ministrul afacerilor interne din Ucraina, mărturie în Vozneak și Troiţki, Chernobyl: It Was Like This, 199.
- 125 Aveau *să vină veşti și mai rele:* Karpan, Chernobyl to Fukushima, 28.
- 125 *Maşina sa blindată:* Viteza maximă și greutatea vehiculului sunt oferite în Logacev, Adevărul.
- 125 Vrei să spui miliroentgen, fiule: Logacev, interviuri ale autorului și ale lui Taras Şumeiko, 2016; Logacev, Adevărul; Logacev, harta dozimetrică a stației Cernobîl, Muzeul Cernobîl.
- 126 Ora 7:20, sâmbătă seara: Aleksandr Leaşko, Greutatea memoriei: pe treptele puterii [Ipy3 naMHTu: Ha CTyneHHX BJiacTn], voi. 2 al unei trilogii (Kiev: Delovaia Ukraina, 2001), 351.
- 126 Au fost întâmpinați de o delegație: Casetele Legasov, Caseta Unu, 5.
- 126 *Mlaştini nemărginite:* Vizită a autorului în Prîpeat, 25 aprilie 2016.
- 126 În Prîpeat, Șcerbina: Draci, interviu al autorului,
- 2017; Sklearov, Chernobyl Was... Tomorrow, 40.
- 126 *Inteligent, plin de energie și muncitor:* Draci, interviu al autorului, 2017; Sklearov, interviu al autorului,
- 2016; data de naștere a lui Șcerbina este prezentată ca fiind 5 octombrie 1919, în Andrianov și Cirskov, Boris Șcerbina, 387. Această descriere apare și în Kopcinski și Steinberg, Cernobîl, 53.
- 126 Respect și admirație: Draci, interviu al autorului,

2017.

Ja Şi, ai făcut pe tine?: Sklearov, Chernobyl Was... Tomorrow, 40; Sklearov, interviu al autorului, 2016; 127 Trebuie să evacuăm localnicii: Pruşinski, "Nu poate fi adevărat – dar s-a întâmplat", 317. în ciuda acestui schimb de replici și a mărturiilor contradictorii ale altora, Pruşinski notează că problema evacuării a fost rezolvată "fără întârziere" la şedinţa următoare.

127 Prima ședință a comisiei guvernamentale: Descriere a mulțimii, a tensiunii: Vasili Kizima, interviu al autorului, Kiev, februarie 2016. Descriere a camerei: Aleksandr Logacev, interviu de Taras Şumeiko, Kiev, iunie 2017. Legasov susține că ora la care a ajuns ar fi fost în jur de opt dimineața, iar Prușinski notează că prima ședință a început cu două ore mai târziu (Prușinski, "Nu poate fi adevărat – dar s-a întâmplat", 317).

127 Academicianul Legasov asculta: casetele Legasov, Caseta Unu, 5.

127 Spuseră doar: Ibid., Caseta Unu, 4.

127 *Şcerbina îi împărți pe membri:* Ibid., 5.

128 La fel ca fizicienii stației: Şaşarin, "Tragedia de la Cernobîl", 85-86; Karpan, în From Chernobyl to Fukushima, 78.

128 *însă directorul stației de la Rovon nu voia:* Sklearov, interviu al autorului, 2017; Sklearov, Chernobyl Was... Tomorrow, 41 -42.

128 *În același timp, Legasov își dădu seama:* Read, Ablaze, 105-6.

129 *Toată lumea știa că trebuia făcut ceva:* Kizima, interviu al autorului, 2016.

129 Observară că cifrele erau alarmante: Logacev, interviu de Taras Şumeiko, 2017.

129 Nu *au evacuat niciodată oamenii de acolo!:* Draci, interviu al autorului, 207. Această relatare este confirmată de Legasov și de generalul Berdov:

Vozneak şi Troiţki, Chernobyl: It Was Like Th (Cernobîl: a fost aşa), 218.

129 Conform documentului de stat: Documentul este citat în Vozneak și Troiţki, Chernobyl: It Was Like This, 219.

129 *Chiar și normele:* Geist, "Consecințe politice", 115-16.

129 Nu *avea de ce să creadă:* Cu mai puţin de un an în urmă, un post de radio din Kiev care efectua un exerciţiu, transmisese <sub>5</sub> din greşeală un mesaj

> 3 4

înregistrat prin care anunța că barajul hidroelectric al orașului se spărsese, și anunța cetățenii să își strângă lucrurile și să plece imediat din case, îndreptându-se spre zone mai înalte. Anunțul a fost întâmpinat cu Locuitorii Kievului indiferentă. aveau nu încredere în știrile din surse oficiale, astfel încât, în loc să fugă din calea presupusei catastrofe, mai mult de 800 de persoane au telefonat la postul de radio pentru a întreba dacă știrea era adevărată. Nigel Raab, Aii Shook Up: The Shifting Soviet Response to Catastrophes, 1971-1997 (Montreal: McGill-Queens University Press, 2017), 143-44.

129 Până sâmbătă dimineaţa: Esaulov îşi aminteşte că a auzit despre ordinul KGB de a întrerupe telefoanele dc la şeful lui, directorul ispolkom-ului Prîpeat, Vladimir Voloşko, cândva dis-de-dimineaţă, Esaulov, City that Doesn't Exist, 16-17.

- 130 Norul de vapori plutise: Read, Ablaze, 101-2; Ahromeev şi Gheorghi Kornienko, Through the Eyes of a Marshal and a Diplomat (Prin ochii unui agent şi ai unui diplomat), 100.
- 130 Ar fi adus asupra orașului Prîpeat precipitații radioactive: Jores Medvedev, The Legacy of Chernobyl, 141.
- 130 Hotărî să aştepte până dimineață: Ivanov, "Cernobîl: Partea a treia: Evacuarea", Voennîe Znania 40, nr. 3 (1988), 38.
- 130 *O strălucire rubinie:* Karpan, "Primele zile al e accidentului de la Cernobîl", 2008.
- 130 Colecta probe din canalul de răcire: Kopcinski şi Steinberg, Cernobîl, 65; Armen Abaghean (director al VNIIAES), relatare în Vozneak şi Troiţki, Chernobyl: It Was Like This (Cernobîl: a fost aşa), 213.
- E un panicard!: Sklearov, interviu al autorului, 131 2016; Sklearov, Sublimation of Time, 105-6. interviul luat de autor, Sklearov își amintește că Şcerbina a folosit fraza "skandal na ves' mir", care poate fi tradusă ca "un scandal în fața lumii întregi", dar în rusa skandal poate însemna ceva între "umilire" și "problemă". în Sublimation of Time, Sklearov explică faptul că indusese o relatare a acestui episod în manuscrisul memoriilor sale din 1991, Tomorrow... Was Chernobyl, dar l-a eliminat înainte de publicare la solicitarea lui Vladimir Ivaşko, îi urmase lui Șcerbina la acea vreme conducerea Partidului Comunist din Ucraina.

#### 8. SÂMBÀTÀ, 6:15, PRÎPEAT

# Cernobîl în miez de

- noapte 132 Era trecut de ora 3:00: Aleksandr Esaulov, interviu al autorului, Irpin, iulie 2015; "Raport asupra primei aniversări de la accidentul de la Cernobîl", trad. JPRS, pct. 1, 30.
- 132 *Mereu se întâmpla ceva rău:* Esaulov, The City That Doesn't Exist (Orașul care nu există), 11-12.
- 132 La telefon era Maria Boiarciuk: Ibid., 16.
- 133 Dar apoi trecu din nou în goană o altă ambulanță: în cele din

urmă, patru ambulanțe fură implicate, conform lui Vitali Leonenko, director la Centrului Mcdico-Sanitar nr. 126 (interviu al autorului, Veprîk, Ucraina, decembrie 2016). Arkadi Uskov (relatare în Şcerbak, Cernobîl, 69) avea să-şi amintească două ambulanțe trecând în drumul lui către centrală, la patru şi jumătate, iar Piers Paul Read notează că deja la ora cinci, vehiculele făceau "un fel de navetă", Ablaze, 85.

133 Esaulov începu să suspecteze: Esaulov, interviu al autorului, 2015; The City That Doesn't Exist, 16.

134 Bună dimineața, Boris: Andrei Gluhov, interviu al autorului, Slavutîci, Ucraina, 2015.

134 Gluhov urcă până la ultimul etaj: Gluhov, interviu al autorului, 2015; vizită a autorului la apartamentul lui Toptunov din Prîpeat, 25 aprilie 2016.

135 *Spitalul Prîpeat:* Leonenko, interviu al autorului, 2016; vizita autorului la Spitalul nr. 126, 27 aprilie 2016.

135 *Puse diagnosticul oficial de iradiere:* Ibid.; conform Angelinei Guskova, personalul spitalului îi raportase inițial că leziunile erau rezultatul unui incendiu chimic. Angelina Guskova, interviu de Vladimir Gubarev, "Pe muchia săbiei atomice" [Ha ;ie3BM w aTOMHoro Meqa], Nauka i jizn, nr. 4 (2007): www.nkj.ru/archive/artides/9759.

135 Bărbaţii şi femeile care veneau de la fabrică: Tatiana Marciulaite (asistentă la Spitalul nr. 126), relatare în Vozneak şi Troiţki, Chernobyl: It Was Like This, 202-5.

135 Iniţial, Diatlov refuzase tratamentul: Read, Ablaze, 85.

85. 136 *Pleacă de lângă mine:* Marciulaite, mărturie în Vozneak și Troițki, Chernobyl: It Was Like This, 205.

Momentul decesului lui Şaşenok este specificat de Nikolai Gorbachenko (monitor radiatii la CN

Cernobîl) în Kiseliov, "Inside the Beast", 46.

136 *încă nu se făcuse* ora opt: Natalia luvcenko,

interviu al autorului, Kiev, septembrie 2015.

137 Atunci când persuasiunea nu funcționa: Anatoli Sveteţki, director al departamentului de sisteme de siguranţă tehnologică pentru reactor şi turbine pentru Unităţile 3 şi 4, CN Cernobîl, intervievat de Taras Şumeiko, Kiev, 28 mai 2017.

137 "estetică proletare": Pentru o explorare a rolului esteticii proletare în construcțiile sovietice din câmpul energiei, a se vedea Josephson, Red Atom, 96-97.

- 138 Să ajungă la o populație de 200 000 de locuitori: Sich, "Chernobyl accident Revisited" 204; Igor Krucik, "Mama Atomgrad-ului" [MaTM ATOMorpajţa], Tizhden, 5 septembrie 2008, <a href="http://tyzhden.ua/Publication/3758">http://tyzhden.ua/Publication/3758</a>.
- *O să gonim noi şitiki!:* A se vedea interviul cu Vasili Gorohov (director adjunct pentru decontaminare la Cernobîl din iulie 1986 până în mai 1987) pentru dovezi că şi lichidatorii credeau în şitiki: Aleksandr Boleasnîi, "Primul infirmier din Prima zonă" [flepebiii «caHMTap» nepBofi 3OHM], Vestnik 320, nr. 9 (aprilie 2003): www. vestnik.com/issues/2003/0430/koi/bolyasny.htm.
- *Te caută cineva la telefon:* Procenko, interviu al autorului, 2015.
- 138 Sute de membri ai miliției: "Informații de bază despre orașul Prîpeat", 26 aprilie 1986, miliția Prîpeat, Dosar privind măsurile speciale din zona Prîpeat, 14, arhivă a Muzeului Cernobîl.
- *O şedinţă de urgenţă:* Descriere a şedinţei administraţiei oraşului de sâmbătă dimineaţă: Procenko şi Esaulov, interviuri ale autorului, 2015.
- *îşi făcea încălzirea pentru meciul de după amiază:* Meciul, parte a semifinalei competiției pentru cea mai bună echipă de fotbal din regiunea Kiev, a fost anulată mai târziu în acea zi ("Fotbalul în Prîpeat: Istoria clubului Stroitel") [OyT6o/i B npmuiTH. PIcTOpJDi (J)yT6ojibHoro Knyâa «CrpowTenb»], blogul sports.ru <a href="https://www.sports.ru/tribuna/blogs/golden\_ball/605515.html">https://www.sports.ru/tribuna/blogs/golden\_ball/605515.html</a>, 27 aprilie 2014.
- *Malomuj ajunsese:* Paraşin, relatare în Şcerbak, Cernobîl, 76; Jores Medvedev, The Legacy of Chernobyl, 37.
- *A avut loc un* accident: Procenko, interviu al autorului, 2015.
- *între timp:* Şcerbak, "Raport asupra primei aniversări de la accidentul de la Cernobîl", trad.

JPRS, pct. 1, 48.

139 în mod evident, începură întrebările: Ibid., 37.

139 *Şi vă rog să nu vă panicaţi:* Procenko, interviu al autorului, 2015.

140 O singură maşină blindată: Momentul sosirii coloanei este prezentat în Vladimir Maleev, Cernobîl. Zile şi ani: Cronica campaniei Cernobîl [HepHoâbuib. HHM M roflbi: neronneb HepHo6buibCKOM KaMnamm] (Moscova: Kuna, 2010), 21. Detalii adiţionale: colonelul Grebeniuk (comandant al Regimentului 427 Mecanizat), interviuri ale autorului şi ale lui Taras Şumeiko, Kiev, iulie 2016. Până la acel moment, maşina locotenentului senior Aleksandru Logacev, care se stricase pe drumul de la Kiev, fusese înlocuită în capul coloanei cu

un alt vehicul; intr-o încercare de a-și prinde camarazii din urmă, Logacev conduse în schimb centrală. (Logacev, interviu direct către al autorului, Kiev, 2017). 140 Strict controlate de KGB: Kotkin, Armageddon

Averted (Armagedonul evitat), 42. 140 Procenko se așeză: Procenko, interviu al

autorului, 2015.

140 Al 225-a Escadron al Forțelor Armate Sovietice: Serghei Drozdov, "Lupta aeriană deasupra [Boa^yuinaa Cernobîlului" ÓHTBÜ npw MepHoóbLie], Aviaţia i Vremea 2 (2011),

www.xliby.ru/transport i aviacija/aviacija\_i\_vremja\_201 J\_02/p6.php. J 40 Pe scaunul pilotului: Serghei Volodin, interviu al autorului, Kiev, iulie 2015.

Liubomir Mimka, interviu al autorului, Kiev, februarie 2016.

140 O misiune de inspecție a radiațiilor: Colonel

140 Pe drum: Serghei Volodin, memorii nepublicate, nedatat. 141 Şi cu toate că Volodin şi echipajul său: Volodin,

interviuri ale autorului, 2006 și 2015. 141 Volodin cunoștea bine Cernobtlul: Ibid., Volodin, memorii nepublicate.

142 La sediul departamentului de construcții: Kovtuţki, interviu al autorului, 2016.

De la biroul ei de la Casa Albă: Procenko, interviu al autorului, 2016.

Un manager care lucra la reactoarele 5 și 6: Grigori Medvedev, îhe Truth about Chernobyl, 88-89 si 149-51.

143 Vecinul de vizavi al tehnicianului: Ibid., 150.

*Ştiind că KGB-ul:* Inginerul era Gheorghi 143 Reihtman (interviu al autorului, septembrie 2015), care i-a spus soției sale să împacheteze toate

iarnă ale familiei. Pentru că hainele de

5

1 2

- primăvară târzie, ea a crezut că vorbește prostii și l-a ignorat.
- 143 *îl convinse pe directorul Briuhanov:* Inginerul era Nikolai Karpan: From Chernobyl to Fukushima, 32-33.
- 143 Ajungând la stația lanov: Veniamin Preanișnikov, interviu al autorului, Kiev, februarie 2006.
- 144 Erau ofițerii miliției peste tot: O înștiințare internă a Ministerului de Interne ucrainean specifică faptul că până la ora nouă, sâmbătă dimineață, 600 de ofițeri ai miliției și 250 de "persoane civilie" autorizate fuseseră detașate către zona Pripeai de la bazele locale

### Cemobîl în miez de

și regionale. "Informații de bază despre orașul Prîpeat", 26 aprilie 1986, Dosar asupra măsurilor speciale din zona Prîpeat, 14, arhivă a Muzeului Cemobîl.

- *Preanişnikov suspecta:* Preanişnikov, interviu al autorului, 2006.
- 144 Când maiorul apărării civile reveni: Volodin, interviu al autorului, 2006. Momentul primului zbor de recunoaștere pentru verificarea situației radiațiilor de pe 26 aprilie este specificat de generalul maior M. Mașarovski în "Operation of Helicopters During the Chernobyl Accident" ("Operațiunea elicopterelor în timpul accidentului de la Cernobîl"), în Current Aeromedical Issues în Rotary Wing Operations, lucrare prezentată la RTO Human Factors and Medicine Panel (HFM) Symposium, San Diego, 19-21 octombrie 1998, RTO/ NATO, 7-2.
- *Pe partea dreaptă putea vedea satul:* Ibid., Volodin, memorii nepublicate.
- 146 Natalia luvcenko își petrecuse dimineața: Natalia luvcenko, interviu al autorului, 2015.
- *Vodcă, ţigări şi tot felul de leacuri:* Read, Ablaze, 87-88.
- *Aleksandr spuse:* Natalia luvcenko, interviu al autorului, 2015.
- *La 4:00 p.m., membri echipei medicale OPAS:* Vozneak şi Troiţki, Chernobyl: It Was Like This, 207.
- *Mulţi sunt în stare gravă:* Esaulov, The City That Doesnt Exist, 23-24.
- *După câteva discuții:* Leonenko, interviu al autorului, 2016.
- 148 Secretarul secund Malomuj îl chemă pe Esaulov: Esaulov, The City That Doesnt Exist, 25.
- *Până la apusul zilei de sâmbătă:* Procenko, interviu al autorului, 2016; David Remnick, "Echo în The Dark" (Ecou în întuneric), New Yorker, 22 septembrie 2008.
- *Când radiourile amuţiră:* Procenko, interviu al autorului, 2016; Kovtuţki, interviu al autorului, 2016.

### Cemobîl în miez de

- noapte 149 *Apoi veniră oficialii:* Interviuri al autorului: Natalia luvcenko, 2015; Natalia Kodemciuk, 2017; Aleksandr Sirota, 2017.
- 149 *Aleksandr Korol îşi petrecuse:* Korol, interviu al autorului, 2015.
- 149 După ora 21:00: Momentul plecării convoiului este specificat de Esaulov ca fiind zece noaptea The City That Doesnt Exist, 27, și este confirmat de Valeri Sluţki, șofer de autobuz, interviu al autorului, Prîpeat, februarie 2006.

5

149 Două autobuze Ikarus roșii: Esaulov avea să își amintească ulterior că deși nu erau prea mulți pasageri la primul drum – 24 de persoane care puteau călători în picioare (plus încă doi care nu putea și au fost transportați cu ambulanța) – ceruse un al doilea autobuz Ikarus de rezervă, de teamă ca primul să nu se strice pe drum, Esaulov, The City That Doesn't Exist, 26-27; Şcerbak, "Raport asupra primei aniversări a accidentului de la Cernobîl" trad. JPRS, pct. 1, 31.

149 Acoperite cu plastic: Leonenko, interviu al autorului, 2016.

149 "Tijele au mers până la jumătate, apoi s-au oprit": Korol, interviu al autorului, 2015.

150 Plin de arsuri: Şcerbak, Cernobîl, 51.

150 *în apartamentul cel mare:* Viktor și Valentina Briuhanov, interviu al autorului, 2015.

150 *Când Veniamin Preanişnikov reuşi:* Preanişnikov, interviu al autorului, 2006.

150 *La primele ore:* Esaulov scrie despre cum convoiul a ajuns la Borispol la trei și jumătate dimineața, The City That Doesn't Exist, 28-29.

151 "Oamenii se odihnesc": Jurnal al evenimentelor din 26-27 aprilie scris de mână, în Dosar asupra măsurilor speciale din zona Prîpeat, Departamentul Afacerilor Interne al Comitetului de Partid al regiunii Kiev, arhivă a Muzeului Cernobîl, 13.

#### 9. DUMINICĂ, 27 APRILIE, PRÎPEAT

152 Primele elicoptere mari de transport: Nikolai Antoşkin, interviu al autorului, Moscova, octombrie 2015.

152 *Trimis de la postul general de comandă:* Expertul era colonelul Anatoli Kuşnin. A se vedea relatarea sa cu privire la evenimentele petrecute în Kiseliov, "Inside the Beast", 50. Detalii adiţionale: Liubomir Miinka, interviu al autorului, Kiev, februarie 2016.

152 De îndată ce sosi: îi raportă întâi lui Ivanov,

directorul apărării civile, și comandantului trupelor chimice sovietice, Vladimir Pikalov, care ajunse la 23:30 sâmbătă noaptea, conform Vozneak și Troiţki, Chernobyl: It Was Like This, 214.

152 Avem nevoie de elicoptere: Antoşkin, interviu al autorului, 2015.

7

- 152 Folosind un telefon: Ibid., Mimka, interviu al autorului, 2016; Colonel Boris Nesterov, interviu al autorului, Dnipro, Ucraina, decembrie 2016; Maior A. Jilin, "Nu există durerea altcuiva" [Myxoro ropfl ne âbiBaer], Aviaţia i Kosmonavtika, nr. 8 (august 1986): 10.
- 153 *În hotel:* Pruşinski, "Nu poate fi adevărat dar s-a întâmplat", 318.
- 153 Legasov estimase: Legasov, "Datoria mea e sâ vorbesc despre asta" în Mould, Chernobyl Record (Jurnalul Cernobîl), 292.
- 153 *Căldura intensă ar fi putut topi în scurt timp:* Casetele Legasov, caseta Unu, 8.
- 153 La un nivel de o tonă pe oră: Legasov, "Datoria mea e să vorbesc despre asta" în Mould, Chernobyl Record, 292. Casetele Legasov, caseta Unu, 8. Pentru raportul lui Legasov către Biroul Politic cu privire la analiza sa, a se vedea Maleev, Cernobîl: Zile şi ani: "Şedinţa Biroului Politic al Comitetului Central: Protocol nr. 3" |3acejtamie flonurâiopo UK KF1CC 5 Man 1986 ro/ţa: FIpoTOKO/i N? 3J, 249-52.
- 153 Focul putea dura chiar mai mult de două luni: Estimarea lui Legasov cu privire la greutatea totală a grafitului din Unitatea 4, atât înainte cât și după explozie, le depășea semnificativ pe majoritatea celorlalte. Dar chiar și estimările cele mai rezervate precum cea a KGB-ului, de 1 500 de tone, dintr-un memoriu de pe 11 mai 1986 ar fi însemnat în jur de două luni de ardere continuă. A se vedea memoriul KGB în Daniliuk, cd., "Chernobyl Tragedy", Z arhiviv, document nr. 31:
- 153 Tehnicile obișnuite de lichidare a incendiilor: V. Bariahtar, V. Poiarkov, V. Koloșa, și N. Steinberg, ,,'Ihe Accident: Chronology, Causes and Releases," (Accidentul: Cronologie, cauze și comunicate) în G. J. Vargo, ed., The Chornobyl

Cernobîl în miez de

Accident: A Comprehensive Risk Assessment (Accidentul Cernobîl: o evaluare cuprinzătoare a riscurilor) (Columbus, OH: Battelle Press, 2000), 13. 153 Grafitul și combustibilul nuclear ardeau: Casetele

Legasov, caseta Unu, p. 8: Grigori Medvedev, The Truth about Chernobyl, 176; Jores Medvedev, The Legacy of Chernobyl, 43.

154 Nivelurile colosale de radiaţii garna: Bariahtar et al.,

154 Nivelurile colosale de radiații garna: Bariahtar et al., "The Accident: Chronology, Causes and Releases" (Accidentul: Cronologie, cauze și comunicate), 13. 154 Un fizician, nereușind să găsească un răspuns:

Evgheni Ignatenko, ed., Cernobîl: Evenimente şi lecţii

(LiepHo6bt/ib: cofibirna M ypoKnJ)
(Moscova: Politizdat, 1989), 128.

154 între timp, echipa: Armen Abaghean, relatare

în Vozneak şi Troiţki, Chernobyl: It Was Like This, 220.

154 La 2:00, Şcerbina telefona: Vladimir Dolghih, stenogramă a interviului, iunie 1990, arhiva 2RR, dosarul nr. 1/3/5, 4. Faptul că Şcerbina nu era încă hotărât la 2:30 este atestat de un oficial senior din

domeniul transportului care, în jurul acelei ore, sosi

lângă Prîpeat cu coloana de autobuze și veni la Casa Alba, unde îi raportă lui Șcerbina. Președintele l-a întrebat: "Şi cine te-a trimis?" V. M. Reva, prim vice-președinte al Corporației de Transport Auto, mărturie în cea de-a 46-a sesiune a Radei Supreme, 11 decembrie 1991, stenogramă online la <a href="http://rada.gov.ua/meeting/stenogr/">http://rada.gov.ua/meeting/stenogr/</a> showZ4642.html.

154 Până la momentul în care oamenii de știință reușiră să ajungă în paturile lor: Draci, interviu al autorului, 2017; Nesterov, interviu al autorului, 2016.

155 Eu am luat o decizie: Notă în jurnalul lui Ivanov, reprodusă în "Cernobîl: Partea a treia: Evacuarea" [Hacib 3: OBaKyaimn], Voennîe Znania40, nr. 3 (1988): 38.

155 Ivanov îi prezentă raportul de radiații: Ibid.;

Adam

Leonenko, interviu Higginbotham 2016.0 viziune diferită este prezentată de Leonid Draci (interviu al autorului, 2017), care își amintește că între 1:00 și 2:00, duminică, Pikalov era printre cei care i-au spus lui Șcerbina că nu avea altă opțiune decât de a evacua orașul.

155 Dar încă nu dădu ordinul: Conform notelor scrise de mână în jurnalul păstrat la sediul miliției din Prîpeat, la 6:54, prim-secretarul Comitetului de partid al regiunii Kiev, G.I. Revenko, a raportat că "decizia privind evacuarea va fi luată după ora 9:00". KGB-ul a confirmat această previziune la ora 7:45. Miliția din Prîpeat, Dosar privind măsurile speciale din zona Prîpeat (Muzeul Cernobîl), 12-13.

155 Curând după ora 8:00: Ora zborului este prezentată de Antoşkin în Regarding Chernobyl (Despre Cernobîl) ca fiind 8:12.

155 Li se alăturară generalii Pikalov și Antoșkin: Nesterov, interviu al autorului, 2016; Zhilin, "Nu există durerea altcuiva", 10.

156 Chiar și pentru cea mai recalcitrantă privire sovietică: Casetele Legasov, caseta Unu, p. 6; Mould, Chernobyl Record, 291; Mărgărită Legasov, Academicianul A. Legasov, 119.

156 *în timp ce elicopterul se îndrepta înapoi spre Prîpeat:* Legasov în Mould, în timp ce elicopterul se îndrepta înapoi spre Prîpeat, 290.

156 La ora 10:00: Vladimir Pikalov, "Interviu cu comandantul trupelor chimice", interviu de A. Gorohov, Pravda (25 decembrie 1986), tradus în JPRS, Chernobyl Nuclear Accident Documents (Documente ale accidentului nuclear de la Cernobîl), 92; Ivanov, "Cernobîl, Partea a treia: Evacuarea", 38.

156 *La 13:10:* Ora transmisiunii este trecută ca fiind 13:10 în Vozneak și Troiţki, Chernobyl: It Was Like This, 223. Alţii îşi amintesc că a avut loc în jurul prânzului: Draci, interviu al autorului, 2017.

156 Cu o voce stridentă şi încrezătoare: Pentru textul original, a se vedea Andrei Sidorcik, "Experiment mortal. Cronologia catastrofei de la CN Cernobîl" [CMepTe/ibHbiM 3KcnepnMeHT. XpoHonomn KaTacTpo(|)bi na HepHo6buibCKOM A3C], Argumentî i faktî, 26 aprilie 2016, www.aif.ru/society/history/smertelnyy

eksperiment\_hronologiya\_katastrofy\_na\_chernobylso y\_aes. O înregistrare a anunţului poate fi găsită la www.youtube.com/ watch?v= 113g3m8 Vrgs.

156 Compus în acea dimineață: Leonid Draci (interviu al autorului, 2017), spuse că el a lucrat la o schiță a anunțului cu Nikolai Nikolaev, vice-prcședinte al Consiliului de Miniștri ucrainean. Sklearov își amintește că a lucrat și el la anunț, alături de Ivan Pliușci, vicepreședinte al ispolkom-ului regiunii Kiev (Sklearov, interviu al autorului, 2016).

157 Anunțul de urgență: Esaulov, 'Ihe City That Doesn't Exist (Orașul care,nu există), 45. Vitali Sklearov a explicat că proclamația era menită nu doar să împiedice panica, dar și să descurajeze cetățenii din a umple vehiculele disponibile pentru transport cu bagaje mari și numeroase posesii

1

personale. Sklearov, interviu al autorului, Kiev, februarie 2016.

157 *Să închidă ferestrele:* Liubov Kovalevskaia, citat în Şcerbak, "Raport asupra primei aniversări de la Cernobîl", trad. JPRS, pct. 1, 41.

157 *Mai devreme în acea dimineață:* Natalia luvcenko, interviu al autorului, 2015.

158 Aproape un salariu întreg: Ca profesor, Natalia câștiga 120 de ruble pe lună.

158 *La al doilea etaj din Casa Albă:* Procenko, interviu al autorului,

2016.

159 în total erau aproximativ 51 300: Aceste numere sunt extrase din jurnalul măsurilor de urgență ținut de maiorul general al miliției locale, care mai târziu a notat câ au fost evacuate 47 000 de persoane și că au rămas în urmă aproape 1 800 de operatori ai centralei și 2 500 de muncitori în construcții. în Prîpeat au mai rămas 600-700 de persoane, angajați ai departamentului de Afaceri Interne și ai forțelor armate, pe lângă administrația orașului și personalul din apărare civilă (miliția Prîpeat, Dosar asupra măsurilor speciale din zona Prîpeat, 27 aprilie 1986, 29). Cu toate acestea, o mare parte a populației părăsise orașul înainte să înceapă evacuarea, deși numărul celor care au făcut acest lucru variază considerabil (a se vedea detalii mai jos).

- 159 Pentru a evacua toate familiile în siguranță: Procenko, interviuri ale autorului, 2015 și 2016; Ministerul Afacerilor Interne, Ucraina, Raport nr. 287c/Gd [287c/FA), 27 aprilie 1986 (confidențial, semnat de ministrul Ivan Gladuş), arhivă la Muzeul Cernobîl.
- 159 *în același timp, la Kiev:* "Raport al Ministerului de Transporturi al UkRSS către Comitetul Central Ucrainean al Partidului Comunist", 27 aprilie 1986 (nr. 382c, confidențial, semnat de ministrul Volkov), arhivă la Muzeul Cernobîl.
- 159 *Până Ia ora 3:50:* Miliţia Prîpeat, "Dosar asupra primei aniversări a accidentului de la Cernobîl", trad. JPRS, pct. 1,40 şi 43.
- 159 Stațiile de autobuz erau pline de pasageri frustrați: Şcerbak, "Raport la prima aniversare de la Accidentul de la Cernobîl", trad. JPRS, pct. 1,42-43.
- 160 în același timp, echipajele celor două elicoptere: Antoşkin avea să insiste ulterior asupra faptului că "bombardarea" reactorului fusese interzisă înainte ca evacuarea să se termine (interviu al autorului, 2017), dar e probabil ca aceasta să fie doar ceea ce și-ar fi dorit el, privind în urmă, în timp ce alte relatări îl contrazic. De exemplu, Boris Nesterov, care a zburat

în primele misiuni, a afirmat că a început să arunce material în reactor în jurul orei 15:00, şi putea vedea cum se desfășoară evacuarea din cabina sa (interviu al autorului, 2016).

160 Operațiunea, aprobată de Boris Șcerbina: A. A. Diacenko, ed., Cernobîl. Datorie și curaj [HepHoâbuib. JJo/ir M MpcecTBo], voi. 1 (Moscova: Voenizdat, 2001), 233.

160 Un *cocktail complex de substanțe:* Casetele Legaov, caseta Unu,

- 10; Şaşarin, "Tragedia Cernobîl", 91.
- 160 *Plumbul, mai ales:* Sklearov, Chernobyl Was... Tomorrow, 61 și 69.
- 161 *între timp:* Şcerbina îl trimise pe generalul Antoşkin: Şaşarin. Mărturie în Grigori Medvedev, The Truth about Chernobyl, 192; Procenko, interviu al autorului, 2015; Mimka, interviu al autorului, 2016; Antoşkin, interviu al autorului, 2017. în interviu, Antoşkin contrazice sugestia lui Şaşarin conform căreia în timpul acestui episod, generalul umplea sacii de nisip în timp ce purta uniforma completă.
- 161 Cantitățile necesare erau enorme: Diacenko, ed., Chernobyl. Duty and Courage (Cernobîl. Datorie și curaj), 234.
- 161 în cele din urmă, aproape ;50 de femei și bărbaţi: Mimka, interviu al autorului, 2016; Logacev, interviu al autorului, 2017.
- 161 *Şcerbina rămânea implacabil:* Ghennadi Şaşarin şi Anatoli Zagaţ (inginer-şef al lujatomenergomontaj), mărturii în Grigori Medvedev, The Truth about Chernobyl, 192-93.
- 162 *în cazul în care ar fi fost conștient de nivelul crescând de radiații:* Sklearov, Chernobyl Was... Tomorrow, 52.
- 162 *în după-amiaza de duminică, primii zece saci cu nisip:* Şaşarin, mărturie în Grigori Medvedev, The Truth about Chernobyl, 193; Mimka, interviu al autorului, 2016; Nesterov, interviu al autorului, 2016.
- 162 în total erau 1225 de autobuze: Raport al Ministerului de Transport al UkRSS către Comitetul central ucrainean al Partidului Comunist din Ucraina pe 27 aprilie 1986 (nr. 382c), arhivă a Muzeului Cernobîl; Procenko, interviu al autorului, 2016; Natalia luvcenko, interviu al autorului, 2016.
- 162 Maria Procenko aștepta: Procenko, interviu al

5

autorului, 2015.

163 *în fața celor 540 de intrări:* Ivanov, "Cernobîl. Partea a treia: evacuarea", 38; Vozneak și Troițki, Chernobyl: It Was Like This, 223.

163 *în jurul orei 15:00, colonelul Boris Nesterov:* Nesterov, interviu al autorului, 2016; Nesterov, Heaven and Earth (Raiul și pământul), 236-43.

164 La ora 17:00, Maria Procenko își împături harta: Procenko, interviu al autorului, 2015. UN număr mare de locuitori părăsiseră orașul cu propriile mijloace, fie înainte de a afla de accident, fie după aceea. Divizia locală a Ministerului de Interne estima numărul la 8

persoane: "Raport al situației la ora de 800 20:00,28 aprilie 1986 ", în registrul special al miliției despre Măsurile speciale din zona Pripeat, Muzeul Cernobîl, 30. Alte surse estimează număr de până la 20 000 de oameni: Baranovska, cd., Chernobyl Tragedy, document nr. "Memorandum al Departamentului de Stiintă și a Comitetului Central al Educatie Partidului Comunist din Ucraina asupra măsurilor imediate cu privire la accidentul de la CN Cernobîl", 29 aprilie 1986. Acest memorandul menţionează că doar 27 500 de oameni fuseseră evacuați cu aiutorul autobuzelor și al celorlalte mijloace de transport puse la dispoziție de către autorități.

- 165 *O parte din convoi trecuse deja demult:* Logacev, interviu al autorului, 2017.
- 165 *Un angajat al stafiei:* Gluhov, interviu al autorului, 2015.
- 165 Soția lui Victor Briuhanov, Valentina, plângea: Victor și Valentina Briuhanov, interviu al autorului, 2016.
- 165 *Pasagerii şopteau speriați:* Natalia luvcenko, interviu al autorului, 2015.
- 165 *La etajul al treilea al Casei Albe:* Procenko, interviu al autorului, 2015.

# Partea a doua. Moartea unui imperiu 10. NORUL

- 169 Eliberat prin violența exploziei: Organizația Mondială a Sănătății (OMS) "Accidentul de la reactorul Cernobîl: Raport al unei consultări", Biroul Regional pentru Europa, raport nr. ICP/CEH 129, 6 mai 1986 (provizoriu).
- 169 Norul purta xenon 133 gazos: Helen ApSimon şi Julian Wilson, "Tracking the Cloud from Chernobyl" (Monitorizarea norului de la Cernobîl), New Scientist, nr. 1517 (17 iulie 1986): 42-43; Jores

Medvedev, The Legacy of Chernobyl, 89-90.

169 *în mijloc, norul pulsa:* ApSimon şi Wilson, "Tracking the Cloud from Chernobyl", 45; Jores Medvedev, The Legacy of Chernobyl, 195.

169 Până la momentul în care oamenii de știință sovietici începură în cele din urmă activitatea de monitorizare aeriană: în acel moment, norul eliberat inițial de explozie ajunsese deja în Polonia și Finlanda: Jores Medvedev, The Legacy of Chernobyl, 195.

- 169 *în decurs de 24 de ore:* OMS» "Accidentul de la reactorul Cernobîl: Raport al unei consultări".
- 169 La mijlocul zilei de duminică, un sistem automat de monitorizare: Jores Medvedev, The Legacy of Chernobyl, 196-197.
- 169 Mai târziu în acea seară, norul întâlni nori de ploaie: ApSimon şi Wilson, "Tracking the Cloud from Chernobyl", 42 şi 44; Jores Medvedev, The Legacy of Chernobyl, 197.
- 170 Cu puţin înainte de ora şapte, luni dimineaţa: Cliff Robinson, interviu telefonic al autorului, martie 2016.
- 170 Se construia un depozit subteran pentru deșeuri nucleare: Unitatea a fost finalizată în 1988. A se vedea "Aici își păstrează Suedia deșeurile operaționale radioactive", Compania Suedeză de Management pentru combustibil nuclear și deșeuri (SKB), noiembrie 2016, www. skb.com/our-operation/sfr.
- 170 Reactorul avea doar şase ani: Erik K. Stern, Crisis Decisionmaking: A Cognitive Institutional Approach (Luarea deciziilor în perioade de criză: o abordare instituțional-cognitivă) (Stockholm: Swedish National Defence College, 2003), 130.
- 171 La 9:30 managerul centralei, Karl Erik Sandstedt: Stern, Crisis Decisionmaking, 131-32; Nigel Hawkes et al., The Worst Accident în the World: Chernobyl, the End of the Nuclear Dream (Cel mai grav accident din lume: Cernobîl, sfârşitul visului nuclear) (Londra: William Heinemann and Pan Books, 1988), 116.
- 171 *30 de minute mai târziu:* Robinson, interviu al autorului, 2016.
- 171 Până la acea oră, însă, agențiile de stat nucleare și cele de apărare: Stern, Crisis Decisionmaking, 134-36.
- 172 *în jurul orei 11:00, în acea dimineață, ora Moscovei, Heidar Aliev:* Heidar Aliev, stenogramă interviu, 2RR dosar arhivă nr. 3/1/6, 14-15.

172 Unul dintre cei mai puternici oameni din Uniunea Sovietică: Aliev a condus KGB-ul din Azerbaidjan din 1967 până în 1969. "Heidar Aliev, președinte al Republicii Azerbaidjan", interviu de Mihail Gusman, TASS, 26 septembrie 2011, <a href="http://tass.ru/arhiv/554855">http://tass.ru/arhiv/554855</a>.

172 Autoritățile de la Kiev, fără sprijinul Moscovei: Angus Roxburgh, The Second Russian Revolution: The Struggle for Power în the Kremlin (A doua revoluție rusească: Lupta pentru putere de la Kremlin) (New York: Pharos Books, 1992), 41-42.

172 Aliev își dăduse seama: Aliev, stenogramă interviu, 2RR, 14-15.

172 *Cei 12 bărbaţi:* Listă a participanţilor: minute din şedinţa Biroului Politic (28 aprilie 1986), în Maleev, Chernobyl. Days and Years (Cernobîl. Zile şi ani), 241; Biroul lui Gorbaciov: Aliev, stenogramă interviu, 2RR, 14-15.

172 *în ciuda renovărilor recente:* Valeri Boldin, Ten Years That Shook the World: The Gorbachev Era as Witnessed by His Chief of Staff (Zece ani ce au zguduit lumea: Era Gorbaciov văzută de şeful său de cabinei) (New York: Basic Books, 1994), 162-63.

172 Ce s-a întâmplat?: Aleksandr lakovlev, stenogramă interviu, 2RR dosar arhivă nr. 3/10/7,5.

172 Vladimir Dolghih, secretarul Comitetului Central: Dolghih, stenogramă interviu, 2RR dosar arhivă nr. 1/3/5,4.

172 El a descris explozia: înregistrare a ședinței Biroului Politic din 28 aprilie 1986, reprodusă în Rudolf G. Pihoia, Uniunea Sovietică: Istoria puterii 1945-1991 (COBCTCRUM COK)3: McTOpHJi Bnacin. 1945-1991] (Novosibirsk: Sibirski Kronograf, 2000), 429-30.

173 Informațiile erau încă puține și contradictorii: lakovlev, stenogramă interviu, 2RR, 5. Unii din liderii în vârstă ai partidului s-au chinuit să înțeleagă importanța informațiilor, și așa puține, pe care le primeau. într-o copie a unui dintre primele rapoarte ale KGB- ului cu privire la accident ce a fost transmis Comitetului Central ucrainean de la Kiev la data de 28 aprilie, cineva subliniasc cifrele ce reprezentau înregistrările nivelurilor de radiație, și notase pe margine "Ce înseamnă asta?". A se vedea a doua a documentului intitulat "Cu privire explozia de la CN Cernobîl", 28 aprilie material de arhivă al Serviciului de Securitate al Ucrainei, 16. f. op. 11 www.archives.gov.ua/Sections/Chomobyl 30/GDA S

173 Nu fusese altceva decât un slogan: Kotkin,

BU/ index.php?2.

Armageddon Averted, 67.

173 Nu putem aștepta prea mult: minute ale ședinței Biroului Politic (28 aprilie 1986), în Pihoa, Soviet Union (Uniunea Sovietică), 431.

173 Controlul lui Gorbaciov era încă fragil: Reformatorii din Biroul Politic erau o minoritate formată din patru persoane: Elţîn, lakovlev, Şevardnadze şi Gorbaciov însuşi. Ligaciov era un extremist, iar Rîjkov un conservator moderat. Remnick, Lenin's Tomb (Mormântul lui Lenin), 48.

173 Raportul oficial al întâlnirii: Raportul îl citează pe Ligaciov

(care, după cele mai multe relatări, se opunea oferirii de informații), spunând: "Oamenii au fost cazați cu bine. Ar trebui să dăm o declarație despre incident fără întârziere." Minutele ședinței Biroului Politic (28 aprilie 1986), în Pihoia, Soviet Union, 431.

173 AJ doilea cel mai puternic om de la Kremlin: Jonathan Harris, "Ligaciov, Egor Kuzmici", în Joseph Wieczynski, ed., The Gorbachev Encyclopedia (Enciclopedia Gorbaciov) (Salt Lake City: Schlacks, 1993), 246.

173 *Fii serios:* Heidar Aliev, mărturie în documentarul The Second Russian Revolution (A doua revoluție rusească) (1991), "Episode Two: The Battle for Glasnost" (Episodul doi: Bătălia pentru Glasnost) online la <a href="https://www.youtube.com/watch?v=5PafRkPMFWI">www.youtube.com/watch?v=5PafRkPMFWI</a>; Aliev, stenograme interviu, 2RR, dosar arhivă nr 3/1/6 și 1/4/2.

173 *Ceilalţi membri prezenţi:* lakovlev, stenogramă interviu, 2 RR, 6.

173 Declarația trebuie formulată: Minute ale ședinței Partidului Politic (28 aprilie 1986), în Pihoia, Soviet Union, 431.

174 Ligaciov câştigase: Aliev, stenogramă interviu 1/4/2, 2RR, 9. Leonid Dobrohotov, purtător de cuvânt al Comitetului Central, spune în timpul unui interviu din al doilea episod din A doua revoluție rusească: "Instrucțiunile erau tradiționale – adică trebuia să minimalizăm catastrofa, să prevenim panica printre oameni și să luptăm cu ceea ce atunci purta numele de fals al burgheziei, propagandă a burgheziei și invenții."

174 Până la ora 14:00, în Stockholm, autoritățile suedeze: Stern, Crisis Decisionmaking, 136.

174 Înapoi în orașul Cernobîl: Sklearov, Chernobyl Was... Tomorrow,

70.

174 În acea după-amiază, la Moscova: Stern, Crisis

Decisionmaking, 137-38.

175 Oficialul îi spuse lui Örn: Hawkes et al., Worst Accident în the World (Cel mai grav accident din lume), 117.

175 Unul dintre reactoarele atomice a fost afectat: Textul anunţului este din sumarul oficial al şedinţei Biroului Politic din 28 aprilie, disponibil în RGANI, Opis 53, Rola 1.1007, dosarul 1: "Extrase din protocolul şedinţei nr. 8 al Biroului Politic" [BbînncKa H3 npoTOKona N? 8 3acejjaHMH IIOJI möiopo L(K KFICC OT 28 anpena 1986 ro/ţa]. Ora emisiei este specificată în Aleksandr Amerisov, "Chronology of Soviet Media Coverage" (Cronologia reportajelor din media sovietică),

Bulletin of the Atomic Scientists 42, nr. 7 (august/septembrie 1986): 38. Pentru reportajele din vest privind anunţul, a se vedea William J. Eaton, "Soviets Report Nuclear Accident: Radiation Cloud Sweeps Northern Europe; Termed Not Threatening", Los Angeles Times, 29 aprilie 1986; şi Serge Schmemann, "Soviet Announces Nuclear Accident at Electric Plant", New York Times, 29 aprilie 1986.

175 La 21:25, ora Moscovei: Vremea: BBC Summary of World Broadcasts, "Accident at Chernobyl Nuclear Power Station", (Accidentul de la centrala nucleară Cernobil) SU /8246 /I, 30 aprilie 1986 (miercuri). înregistrarea video din reportajul Vremea este disponibilă la "Anunţul din programul Vremea despre Cernobîl din 04.08.1986" [CooómeHwe nporpaMMbi

BpeMH o HepHoóbuie OT 28-04-1986], publicat în aprilie 2011 și accesat în mai 2018: <a href="https://www.youtube.com/watch">www.youtube.com/watch</a> ?v=VG6e!uAfLoM.

175 Făcură tot ce le stătu în putință pentru a ține lucrurile cât mai neobservate: Marples, Chernobyl and Nuclear Power în the USSR (Cernobîl și puterea nucleară în URSS), 3.

175 A doua adunare extraordinară a Biroului Politic în doar

două zile: V. I. Vorotnikov, Aşa au decurs lucrurile... Din jurnalul unui membru al Biroului Politic al Comitetului Central al Partidului Comunist din URSS [A óbuio OTO TaK... Ma ^HeBHUKa nnena no/iMTÓiopo L(K KI1CC] (Moscova: Soiuz Veteranov Knigoizdania SI-MAR,1995), 96-97.

176 Vladimir Dolghih le prezentă colegilor săi ultimele ştiri: Minutele şedinței Biroului Politic (29 aprilie 1986), din Arhivele Guvernamentale Ruseşti, fond 3, Opis 120, documentul 65, reprodus în Maleev, Chernobyl. Days and Years, 245. O versiune diferită a evenimentelor este propusă de Pihoia, al cărui sumar al şedințelor sugerează că Dolghih a descris starea deteriorată a centralei: Pihoia, Soviet Union, 432.

176 Se aflau în fața unui dezastru: Minutele ședinței Biroului Politic (29 aprilie 1986), în Maleev, Chernobyl. Days and Years, 246. Vorotnikov susține că abia la a doua ședință rapoartele au prezentat clar nivelul de urgență al accidentului This is How It Went (Așa au decurs lucrurile), 96-97.

176 Cu cât suntem mai sinceri, cu atât mai bine: Minutele şedinței Biroului Politic (29 aprilie 1986), în Maleev, Chernobyl. Days and Years, 247 și 249.

176 Stabiliră să transmită declarații: "Rezoluția Comitetului Central: Referitor la măsurile adiționale privind lichidarea accidentului de la CN Cernobîl" [O flononHMTenbHbix Mepax, CBrmHHbix c nnKBMAamieîi asapnn na MepHoâbuibCKon A3C], strict secret, 29 aprilie 1986, în RGANI, Opis 53, Rola 1.1007, dosarul 2.

177 Ar trebui oare să informăm și populația?: Minutele ședinței Biroului Politic (29 aprilie 1986), în Maleyev, Chernobyl. Days and Years, 248.

177 Vremea emise o nouă declarație: Amerisov, Cronologia reportajelor din media sovietică, 38. Marples, Chernobyl and Nuclear Power în the USSR (Cernobîl și puterea nucleară în URSS), 4; Mickiewicz, Split Signals, 61-62.

177 Luther Whittington de la Serviciul International de Presă: Nicholas DanilofT, Of Spies and Spokesmen: My Life as a Cold War Correspondent (Despre spioni și purtători de cuvânt: Viața mea în calitate de corespondent în Războiul Rece) (Columbia: University of Missouri Press, 2008), 343. în cartea lor despre istoria UPI, Gregory Gordon și Ronald Cohen sugerează că Whittington a fost o victimă a unei încercări deliberate de discreditare a reporterilor vestici, orchestrată de KGB. Gregory Gordon și Ronald E. Cohen, Down to the Wire: UPIs Fight for Survival (New York: McGraw-Hill, 1990), 340-41.

177 2 000 DE MORȚI IN COŞMARUL NUCLEAR: Luther Whittington, "2,000 Die în Nukemare; Soviets Appeal for Help as N-plant Burns out of Control" (2 000 de morți în coşmarul nuclear: Sovieticii cer ajutor, centrala nucleară arde necontrolat) New York Post, 29 aprilie 1986; "2,000 Dead în Atom Horror: Reports în Russia Danger Zone Tell of Hospitals Packed with Radiation Accident Victims" (2 000 de morți în oroarea atomică: Rapoartele din zona periculoasă a Rusiei menționează spitale pline cu victime ale accidentului radioactiv) Daily Mail, 29 aprilie 1986.

178 În acea noapte, același număr sinistru al victimelor: Hawkes et al., Worst Accident în the World, 126.

178 O evaluare din partea serviciilor secrete: "Estimate of Fatalities at Chernobyl Reactor Accident" (Estimare a deceselor în accidentul reactorului de la Cernobîl), telegramă de la Morton I. Abramovitz către George Shultz, strict secret, 2 mai 1986, CREST, dosarul CIA- RDP88G01117R000401020003-l, aprobată pentru divulgare în data

de 29 decembrie 2011.

J 78 între timp, norul radioactiv: ApSimon și Wilson, "Tracking the Cloud from Chernobyl", 44.

178 Guvernele din Suedia și Germania de Vestformulară plângeri dure: William J. Eaton și Willion Tuhoy, "Soviets Seek Advice on A-Plant Fire Disaster: Bonn, Stockholm Help Sought, but Moscow Says Only 2 Died", Los Angeles Times, 30 aprilie 1986; Karen DeYoung, "Stockholm, Bonn Ask for Details of Chernobyl Mishap: Soviets Seek Wests Help to Cope With Nuclear Disaster", Washington Post, 30 aprilie 1986; Stern, Crisis Decisionmaking, 230.

178 *În Danemarca, farmaciile:* Stern, Crisis Decisionmaking, 147; DeYoung, "Stockholm, Bonn Ask for Details".

178 *în Polonia comunistă:* Murray Campbell, Soviet A-leak worlds worst- 10,000 lung cancer deaths, harm to food cycle feared", Globe and Mail, 30 aprilie 1986.

178 Lumea nu își dă seama cât de catastrofală e situația: Hawkes et al., Worst Accident în the World, 127.

178 Purtătorul de cuvânt sovietic excluse: Marples, Chernobyl and Nuclear Power în the USSR, 127.

179 Cebrikov îşi anunţă superiorii: V. Cebrikov, "Referitor la reacţiile diplomaţilor străini şi ale corespondenţilor cu privire la anunţul accidentului de la CN Cernobîl" [O peaKUMM wHocTpaHHbrx jjnii/ioMaTOB MKoppecnoHfleHTOB na cooâujeHne 06 aeapnn Ha HepHo6biJibCKoif A3C], notificare KGB către Comitetul Central al PCUS, 20 aprilie 1986, în RGAN1, Opis 53, Rola 1.1007, dosarul 3. 179 încercând să întrerupă comunicaţiile: Daniloff, Of Spies and Spokesmen (Despre spioni şi purtători de

cuvânt), 344; Daniloff, interviu al autorului, 2017. 179 *Cincisprezece mii de oameni fuseseră uciși:* Guy

Hawtin, "Report: 15,000 Buried în Nuke Disposal

Site", New York Post, 2 mai 1986.

179 Folosind doar trei elicoptere: Antoşkin, Regarding Chernobyl, 2.

180 Ca şi cum ai împuşca un elefant cu un pistol cu bile!: Antoşkin, interviu al autorului, 2017. în memoriile sale nepublicate, Regarding Chernobyl, Antoşkin îşi aminteşte uşor diferit numerele: 55 de tone de nisip şi zece de bor. Piers Paul Read relatează că Şcerbina le-a spus generalilor Ivanov şi Pikalov că Antoşkin era pur şi simplu incompetent, Ablaze, 123-24.

180 *Elicoptere de mari dimensiuni:* Nesterov, Heaven and Earth (Rai

- și pământ), 245. Pentru o descriere a aparatului Mi-26, a se vedea "Russias airborne cow", BBC News Online, 20 august 2002.
- 180 *Se dovedi însă aproape imposibilă:* Nesterov, Heaven and Earth, 247.
- 180 Majoritatea echipajelor zburară în medie de 10-15 ori: Antoşkin, interviu al autorului, 2015, şi 11-13 în memoriile nepublicate Rolul aviaţiei în localizarea consecinţelor catastrofei de la Cernobil [Pojib aBwaijMM в поКаппааипп поспејţСТВіііі КаТасгро(j)bi На нернообы́вскоп АЗС].
- 180 Temperatura coborâse de la peste 1 000 de grade: Dolghih, mărturie către Biroul Politic la 29 aprilie 1986, în minutele reproduse în Maleev, Chernobyl. Days and, 245. A se vedea 258 pentru mărturia lui Legasov către Biroul Politic din 5 mai 1986.
- 180 Comisia guvernamentală a fost nevoită să se retragă: Şaşarin, "Tragedia de la Cernobîl," 96.
- Teritoriul din zona imediată a centralei: Zonele din jurul centralei aveau să fie curând clasificate drept trei cercuri concentrice, cu cel interior, măsurând aproximativ 1,5 kilometri: Mary Mycio, Wormwood Forest: A Natural History of Chernobyl (Pădurea Wormwood: O istorie naturală a Cernobîlului) (Washington, DC: Joseph Henry Press, 2005), 23. Termenul osobaia zona poate fi găsit, de exemplu, într-o notificare al KGB-ului din decembrie 1986, deși acolo reprezintă o zonă mai largă, cu un diametru de aproape nouă kilometri: Daniliuk, ed., "Tragedia Cernobîl," Z arhiviv, documentul nr. 73: "Raport UkSSR către KGB KGB al departamentul al şaselea, cu privire la situația radioactivității și progresul acțiunilor de curățare după accident la CN Cernobîl", 31 decembrie 1986.
  - 181 Prima întâlnire a Grupului Operativ al Biroului Politic: Baranovska, ed., The Chernobyl Tragedy, documentul nr. 60: "Protocolul primei întâlniri a

Grupului Operativ al Biroului Politic cu privire la lichidarea consecințelor accidentului de la CN Cernobîl", 29 aprilie 1986, 80-81.

181 Lui Legasov îi era teamă să ceară: Casetele Legasov, caseta Unu, 14; Nikolai Rîjkov, Zece ani de mari şocuri (flecaTb neT BenuKMX noTpnceHWw] (Moscova: Kniga-Prosveşcenie-Miloserdie, 1995), 167.

181 *Primele 2 500 de tone sosiră:* Leaşko, Weight of Memory

0

(Greutatea memoriei), 362.

181 *Până la lăsarea serii:* Antoşkin, Rcgarding Chernobyl, 3.

181 Un raport ştiinţific: Baranovska, ed.» The Chernobyl Tragedy, documentul nr. 59: "Memorandum al Departamentului de Ştiinţă şi Educaţie al Comitetului Central al Partidului Comunist al Ucrainei referitor la măsurile imediate legate de accidentul de la CN Cernobîl", 29 aprilie 1986.

181 Liderii apărării civile făcuseră pregătiri: Ivanov, "Cernobîl, Partea a treia: Evacuarea", 39. Numărul 10 000 este specificat de Leaşko, Weight of Memory, 355.

- 181 Un lot de paraşute a fost trimis: Mimka, interviu al autorului, 2016; Antoşkin, interviu al autorului, 2017; Nikolai Antoşkin, Elicoptere deasupra Cernobîlului [BepToneTbi Ha« HepHoâbUieM], interviu de Serghei Lelekov, Nezavisimaia Gazeta, 28 aprilie 2006, <a href="http://nvo.ng.ru/history/2006-04-28/l">http://nvo.ng.ru/history/2006-04-28/l</a> chernobil.html.
- 181 Fiecare parașută putea căra până la 1,5 tone: Nikolai Antoșkin, interviu al autorului, 2017.
- 181 *Când generalul îi raportă în acea seară situația:* Nikolai Antoşkin, mărturie scrisă de mână, arhivă a Muzeului Cernobîl.
- 182 Dedata aceasta se îndreptă spre sud: Jores Medvedev, The Legacy of Chernobyl, 158-59.
- 182 La ora unu după-amiaza, fix: Izrael, ed., Chernobyl: Radioactive Contamination of the Environment [Heptiofibuib: Pa«noaKTMBHoe 3arpH3HeHHe npnpo«Hbix cpe«J (Leningrad: Gidrometeoiz.dat, 1990), 56. Măsura acceptată în URSS pentru radiația de fond era intre 4 și 20 microroentgen pe oră. Norme de siguranță la radiații-76 [HopMbi paflpiaițHOHHOH 6e3onacHOCTn-76] (Moscova:

Atomizdat, 1978), citat în "Pentru referință" [CnpaBOHHo], nedatat, arhivă a Muzeului Cernobîl. în memoriile sale, ofițerul de recunoaștere din regiunea Kiev, Aleksandr Logacev, susține că el considera ca nivel normal de radiații de fond în Ucraina nivelul de 11 microroentgen pe oră, Adevărul.

182 Evoluția norului radioactiv fusese înregistrată: Alia laroşinskaia, Chernobyl: Crime Without Punishment (Cernobîl: Crimă fără pedeapsă), 73-75.

182 *în cadrul Ministerului Sănătății din Ucraina:* Iuri Şcerbak, în Jores Medvedev, The Legacy of Chernobyl, 160; Şcerbak, transcrierea interviului (12 iunie 1990), 2RR fișier arhivă nr. 3/8/5, 2.

182 Familiarizat cu pericolele radiaţiilor: Zgurski condusese înainte Compania S. P. Korolev (redenumită ulterior Meridian), care producea electronice specializate, inclusiv aparatură de măsurare a undelor gama. A se vedea "Peste 60 de ani în domeniul echipamentelor și aparaturii de 60 [Bonee neT pbiHKe na w3MepwTenbHow 6biT0B0îi TexHWKw], W Meridian, <a href="http://www.merydian.kiev.ua/">http://www.merydian.kiev.ua/</a>.

182 încercă să-l convingă pe Şcerbiţki: Aleksandr Kitral, "Gorbaciov către Şcerbiţki: Dacă nu reuşeşti să ţii parada, o să te las să putrezeşti!" [Ibp6aHeB - Lll,ep6mjKOMy: «He npoBeftenib napaft - cmoio!»], Komsomolskaia Pravda v Ukraine, 26 aprilie 2011, <a href="https://kp.ua/">https://kp.ua/</a> life/277409-horbachev-scherbytskomu-ne-provedes-parad-shnoui.

Leaşko confirmă că Şcerbiţki sosi târziu şi că a petrecut ceva timp discutând "pe un ton scăzut" cu E. V. Kacialovski, care conducea grupul operativ al guvernului ucrainean: Leaşko, Weight of Memory, 356. A se vedea şi interviul cu Vitali Korotici, un editor cunoscut la acel moment în Moscova, în The Second Russian Revolution, "Episode Two: The Battle For Glasnost" (Episodul doi: Lupta pentru Glasnost) (BBC, 1991).

183 *l-am spus:* Kitral, "Gorbachev to Scherbitsky" (Gorbaciov către Șcerbiţki); Serghei Plohi, The Gates of Europe: A History of Ukraine (Porţile Europei: O istorie a Ucrainei) (New York: Basic Books, 2015), 310. Soţia lui Şcerbiţki, Rada, a confirmat povestea despre carnetul de Partid întrun interviu în 2006: Rada Şcerbiţkaia, interviu de Elena Şeremeta, "După Cernobîl, Gorbaciov i-a spus lui Vladimir Vasilievich: "Dacă nu ţii parada, poţi să-ţi iei la revedere de la Partid" [Pafta UlepâmjKaa: «I locne 4epHo6binH TopOaneB cicasa/i BnaftWMMpy BacMJibeBiiuy: «ECJIM He

npoBejţeiiib nepBO.waMCKyio fteMOHCTpaiţpno, TO Mo>Keinb pacnpomaTbCfl c napinew»], Faktî i kommentarii, 17 februarie 2006: <a href="http://fakty.ua/43896-rada-csherbickaya-quot-posle-chernobylya-gorbachev-skazal-vladimiru-vasilevichu-quot-esli-ne-provedesh-pervomajskuyu-demonstraciyu-to-mozhesh-rasprocshatsya-s-partiej-quot.">http://fakty.ua/43896-rada-csherbickaya-quot-posle-chernobylya-gorbachev-skazal-vladimiru-vasilevichu-quot-esli-ne-provedesh-pervomajskuyu-demonstraciyu-to-mozhesh-rasprocshatsya-s-partiej-quot.</a>

183 La naiba cu tot: Kitral, "Gorbachev to Scherbitsky" (Gorbaciov către Șcerbiţki); Plohi, The Gates of Europe: A History of Ukraine, 310-11. în 1991, în timp ce Uniunea Sovietică se prăbuşea, Iuri Șcerbak, autor și membru al Sovietului Suprem, avea să spună că devenise deja imposibil de stabilit cine anume a emis ordinul

pentru desfăşurarea paradei, deoarece totul fusese discutat la telefon și nu fuseseră emise ordine scrise de niciuna dintre persoanele implicate. Ulterior, oamenii lui Şcerbiţki au insistat asupra faptului că directiva venise de la Moscova; la Kremlin se dădea vina pe ucraineni (Şcerbak, stenogramă a interviului nr 3/8/5, 2RR, 7). De exemplu, Nikolai Rîjkov contestă relatarea ucraineană, insistând că răspunderea privind parada îi revenea doar lui Şcerbiţki. (A se vedea Rîjkov, interviu de Interfax, 23 aprilie 2016: www.interfax.ru/world /505124.) Riikov a refuzat să fie intervievat pentru această carte.

183 Era plin da steaguri roşii: Secvenţe video de la paradă apar în The Second Russian Revolution, "Episode Two: The Battle For Glasnost" (Episodul doi: Lupta pentru Glasnost), <u>www.youtube</u>. com/watch?v=ty W6 wbHft 2 M.

184 *Câteva concesii în fața pericolelor radiațiilor:* Kitral, "Gorbachev to Scherbitsky" (Gorbaciov către Şcerbiţki).

184 Unii dintre cei aflați la tribună se înarmaseră în dimineața respectivă: Sklearov, Chernobyl Was... Tomorrow, 146.

184 Mai târziu, când vântul işischimbă din nou direcţia: Alan Flowers, interviu telefonic al autorului, februarie 2016; Justin Sparks, "Russia Diverted Chernobyl Rain, Says Scientist", Sunday Times, 8 august 2004; Richard Gray, "How We Made Chernobyl Rain", Sunday Telegraph, 22 aprilie 2007. Moscova a negat în repetate rânduri că insămânţarea norilor a avut loc după accident, dar doi dintre piloţii implicaţi în operaţiuni – unul dintre ei primind o medalie pentru implicarea în operaţiunea respectivă – au descris eforturile lor în documentarul BBC din 2007, The Science of Superstorms (Ştiinţa super-furtunilor).

184 Procesiunea de 1 Mai trecu prin Piaţa Roşie: UPI, "Tens of Thousands în March: Nuclear Disaster Ignored at Soviet May Day Parade" (Marş cu zeci de mii de oameni: Dezastru nuclear ignorat la parada sovietică de 1 Mai), Los Angeles Times, 1 mai 1986. în timpul serbării, doi cosmonauţi care orbitau Pământul la bordul navei spaţiale sovietice Mir au contribuit cu un mesaj în direct din spaţiu. 184 Mai apoi, insă, prim-ministrul Rijkov întruni: Velihov, Strawberries from Chernobyl (Căpşuni de la Cernobîl), 245. Velihov, stenogramă interviu (2 iunie 1990), 2RR dosar din arhivă nr. 1/1/14, I.

Grupul se confrunta cu urgențele: "Protocolul nr. 3 al 184 ședinței Grupului Operativ al Biroului Politic al PCUS Comitetul Central cu privire la problemele legate de urmările accidentului de la CN Cernobîl [FIpoTOKon aaceflaHwa OnepaTMBHon  $N_{0}$ rpyiinbi flOTIMTÓlOpO LJK KTICC nO **BOIipOCaM** CBH3aHHbIM C TIWKBKflaiJKeM nocneflCTBMM aBapwu Ha <sup>L</sup>IepHo6buibCKoñ A3C], 1 mai 1986, în RAGNI, Opis 51, Rola 1.1006, dosarul 19.

Noua echipă avea să fie condusă de Ivan Silaev: Ibid. în noiembrie 1985 Silaev fusese numit director adjunct al Consiliului de miniștri al URSS, viceprim-ministru și președinte al consiliului Biroului pentru Construcția de Mașini.

185 Rîjkov se duse să vorbească cu Gorbaciov în biroul acestuia: Rîjkov, Ten Years of Great Shocks, (Zece ani de mari şocuri), 170-71. 185 Zburară spre Kiev fără el: Nikolai Rîjkov, interviu de Elena Novoselova, "Cronica tăcerii" [XpOHMKa MO/iuamm], Rossiiskaia Gazeta, 25 aprilie 2016, <a href="https://rg.ru/2016/04/25/tridcat-let-nazad-proizoshla-avariia-na-chernobylskoj-aes.html">https://rg.ru/2016/04/25/tridcat-let-nazad-proizoshla-avariia-na-chernobylskoj-aes.html</a>.

185 Acompaniat de Şcerbiţki, prim-secretarul ucrainean: Rîjkov, Ten Years of Great Shocks, (Zece ani de mari şocuri), 170-72. Rîjkov descrie harta pe care o folosea într-un interviu de Novoselova, Rossiiskaia Gazeta, 2016.

186 La 14:00: Ivanov, "Cernobîl, Partea a treia: evacuarea", 39.

186 Toate fiind secrete: Sklearov, Chernobyl Was... Tomorrow, 89.

#### 11. SINDROMUL CHINA

187 De la înălțimea acoperișului hotelului Polesia: Mimka, interviu al autorului, 2016: vizită a autorului la hotelul Polesia, Prîpeat, 25 aprilie 2016.

188 Se ridicau de la sol într-un soi de carusel continuu: Imagini

ale elicopterelor ridicându-se de la sol și transportând acele încărcături se pot vedea în jurul minutului 1:06 în Cernobîl: O avertizare [Hepnoóbuib: FIpeflynpe>KfleHMe], un documentar al televiziunii de stat rusești, disponibil online la <a href="www.youtube.com/"www.youtube.com/"watch?v=mwxbS\_ChNNk">www.youtube.com/</a> watch?v=mwxbS\_ChNNk (accesat în mai 2018). 188 Cu toate că mulți obișnuiau să raporteze mai puțin: Antoșkin, mărturie scrisă de mână, Muzeul Cernobîl.

#### Cernobîl în miez de

- 188 *Pastile amare de ibdură de potasiu:* Mimka, interviu ai autorului, 2016.
- 188 "Dacă vrei copii\*: A. N. Semenov, "Pentru a zecea aniversare a catastrofei de la Cernobil" în Semenov, ed., Chernobyl: Ten Years On (Ccrnobîl: După zece ani), 22.
- 189 Fizicienii erau aduşi la birourile lor: Aleksandr Borovoi (directorul laboratorului de neutrini de la Institutul Kurceatov, la momentul accidentului), relatare în Aleksandr Kupnîi, Amintirile vieţilor sacrificate: Amintirile lichidatorilor [>KwBbi, noxa Hac OOMHJIT: BocnoMMnaHMH jiMKBMflaTopoB] (Harcov: Zoloty Storynki,
- 2011) , 6-7.
- 189 De cinci sau şase ori pe zi: E. P. Reazanţev, "It Was în May 1986" (Se întâmpla în mai 1986), în Viktor A. Sidorenko, ed., Contribuţia personalului de la Institutul Kurceatov la Lichidarea accidentului de la CN Cernobîl [BxnaA KypwaTOBneB B jiMKBwnamno nocnejţCTBMW aBapHM Ha HepnoâbuibCKOft A3C] (Moscova: Institutul Kurceatov,
- 2012) , 85.
- 189 Priveau cum piloţii aruncau încărcătura: V. M. Fedulenko, "Some Things Have Not Been Forgotten" (Unele lucruri nu au fost uitate), în Sidorenko, ed., Contribuţia personalului de la Institutul Kurceatov, 79.
- 189 O aură incandescentă, roșiatică: Reazanțev, "It Was în May 1986" (Se întâmpla în mai 1986), 86.
- 189 *Vulcanii din Kamceatka:* Mimka, interviu al autorului, 2016.
- 189 încă de la început, unul dintre membrii grupului Kurceatov: Fedulenko, "Some Things Have Not Been Forgotten" (Unele lucruri nu au fost uitate), 82; Read, Ablaze, 132-33.
- 190 Zi după zi, volumul de material: Aceste statistici, care diferă de cele amintite de Antoşkin, sunt extrase din datele înregistrate în jurnalul de bord al piloţilor de la acel moment, oferite de Aleksandr Borovoi lui

3

Alexander Sich, "The Chornobyl Accident Revisited", 241.

190 *începură să arunce plumb:* Şaşarin, "Chernobyl Tragedy", 107.

190 Unitate formată în mare grabă: Vladimir Gudov, Batalionul special 731 [731 cneijâaTanbOH] (Kiev: Kyivskyi Universitet Publishing Center, 2010), trad. Tamara Abramenkova ca Batalionul special 731: Un documentar (Kiev: N. Veselicka, 2012). A se vedea 54 în ediţia originală rusească sau 80 în traducerea în engleză.

190 Vremea foarte caldă și suflul rotoarelor: Piotr Zborovski, interviu de Serghei Babakov: "Sunt încă aici, în zona Cernobîl" [fl H cerojiH» TaM, B HepHoôbuibCKOM 3oneJ, Zerkalo nedeli Ukraina, 18 septembrie 1998:

http://gazeta.zn.ua/SOCIETY/ya\_i\_segodnya\_ tam,\_v\_chemobylskoy\_zone.html, tradus în Gudov,

Batalionul special 731, 101.

190 1 200 de tone de plumb, nisip și alte materiale: Antoșkin, mărturie scrisă, Muzeul Cernobîl. Antoșkin susține că a raportat în mod deliberat volume mai mici, astfel încât Șcerbina să nu seteze ținte și mai mari pentru ziua următoare. Cantitatea totală aruncată pe 1 mai, conform înregistrărilor jurnalelor piloților citate de Sich, este de 1 900 de tone, "The Chornobyl Accident Revisited", 241.

190 O parte dintre membrii comisiei se ridicară în picioare: Antoşkin, mărturie scrisa, Muzeul Cernobîl. 191 în loc sa continue să scadă: IAIEA, INSAG, "Summary Report on the Post-Accident Review Meeting on the Chernobyl Accident" (Raport asupra reuniunii de examinare post-accident cu privire la accidentul de la Cernobîl) (Safety séries no. 75-INSAG-l,1986, 35); Sich, "'lhe Chornobyl Accident Revisited", 241-42, fig. 4.1 şi fig. 4.4.

191 *Undeva la 1 700 dégradé Celsius:* Raportul lui Legasov către Biroul Politic, 5 mai 1986, reprodus

#### Cernobîl în miez de

în Maleev, Chernobyl, Days and Years, 258. Stenograma citează "20 de grade", dar cel mai probabil este o transcriere incorectă pentru 2 000 de grade Celsius, din moment ce Legasov socotește că temperatura a crescut cu câte 135 de grade pe zi de sâmbătă, 26 aprilie, când măsura 1 100 de grade. Pe baza acestor calcule, până în seara zilei de joi, 4 mai, reactorul avea să ajungă la 1595 de în Casetele Legasov (caseta Unu, menționează de asemenea 2 000 de grade Celsius ca fiind "aproximativ cea mai mare temperatură observată". în realitate, toate aceste cifre ar putea să nu fie decât o simplă presupunere, din moment ce oamenii de ştiință nu aveau nici o modalitate de interiorul spațiului înregistrare a datelor din reactorului.

191 Academicienii se temeau acum: Sich, "The Chornobyl Accident Revisited", 241 și 257-58.

191 Dacă temperatura combustibilului topit: Rîjkov, declarație către Biroul Politic la 5 mai: minute reproduse în Maleev, Chernobyl, Days and Years, 252. Sich, "The Chornobyl Accident Revisited", 242 - menționează că temperatura necesară pentru lichefiere trebuia să fie între 2 300 și 2 900 de grade.

191 O gama largă de radionuclizi toxici: P. A. Polad-Zade (vice- ministru al apei, URSS), "Too Bad It Took a Tragedy" (Păcat că a fost nevoie de o tragedie) în Semenov, ed., Chernobyl: Ten Years On, 195.

191 Dar cea de-a doua amenințare: Karpan, Chernobyl to Fukushima, 68; Vitali Masol (director al Comitetului de Planificare de Stat al Consiliului de miniștri din Ucraina la momentul accidentului), interviu de Elena Şeremeta, "Ne pregăteam în liniște să evacuăm Kievul" [BirrajiMM Macon:  $\ll$ MM **TMXOHCHKO** roTOBunucb K 3BaxyauMW KweBa»], Fakti i kommentarii, 26 aprilie 2006: http:// fakty.ua/45679vitalij-masol-quot-my-tihonechko-gotovilis-k- evakuacii-

5 3

kieva-quot.

- 192 Vineri, 2 mai, noua echipă: rezoluția de a trimite o a doua echipă a fost atinsă de grupul operativ de la Kremlin la 1 mai 1986: "Protocolul nr. 3 al întâlnirii Grupului de Operațiuni al Biroului Politic", în RGANI. 192 Puternic iradiați: Draci, interviu al autorului, 2017; Kopcinski, amintiri în Kopcinski și Steinberg, Cernobîl, 53.
- 192 Membrii comisiei nu primiseră pastile de iod: Sklearov, Chernobyl Was... Tomorrow, 52. Şaşarin scrie că nu erau dozimetre disponibile pentru membrii comisiei și că "o analiză ulterioară a arătat că doza de expunere varia între 60 și 100 rem (fără radiația
- internă)", ("Chernobyl Tragedy", 99). 192 *Ochii și gâtul le erau roșii și puternic iritate:* Evgheni P. Velihov, Călătoria mea: Voi călători înapoi în 1935 în cizme de catifea [Mow nyTb. *A* na BanenKax noe«y B 35-M rozi] (Moscova: AST, 2016),
- tradusă de Andrei Chakhovskoi ca Strawberries from Chernobyl: My Seventy-Five Years în the Heart of a Turbulent Russia (Căpşuni de la Cernobîl: Cei 75 de ani în inima unei Rusii turbulente), 253. A se vedea şi Abagain, relatare în Vozneak şi Troiţki, Chernobyl: It Was Like This, 216.
- 192 Alţii se simţeau rău: Sklearov, Chernobyl Was...
  Tomorrow, 141.
- 192 *îşipredară hainele şi ceasurile străine scumpe:* Sklearov, Chernobyl Was... Tomorrow, 83; Draci, interviu al autorului, 2017.
- 193 *Legasov alese să rămână:* Vladimir Gubarev, mărturie în Margarita Legasova, Academicianul Valeri A. Legasov, 343.
- 193 *Velihov nu avea o experiență directă:* Velihov, Strawberries from

Chernobyl, 245-46.

- 193 Stilul său nu îi impresiona însă pe generali: Read, Ablaze, 138-39.
- 193 Dar Velihov: Bolşov, interviu al autorului, 2017; Vladimir Gubarev (editor științific la Pravda), memorandum către Comitetul Central al URSS, rezumat de Nicholas Daniloff, "Chernobyl and Its Political Fallout: A Reassessment" (Cernobîl consecințele sale politice), Demokratizatsiya: The Journal of Post-Soviet Democratization 12, nr. 2004): 123. Aleksandr Borovoi descrie animozitatea lui Gorbaciov față de Legasov în Alla interviu cu Aleksandr Astahova. Borovoi. "Lichidatorul" [JlnKBUflaTop], Itoghi 828, nr. aprilie 2012), www.itogi.ru/obsh-spetzproekt/2012/17/177051.ht ml.
- 193 Acum, pe lângă personalitățile diferite: Rafael V. Arutiunean, "Sindromul China" [KwTaiiCKKM CMHZţpoM], Priroda, nr. 11 (noiembrie 1990): 77-83. în relatările înregistrate, Legasov menţionează că Velihov văzuse filmul recent: Casetele Legasov, caseta Unu, 19.
- 193 Probabilitatea unei topiri totale a miezului: Şaşarin, "Chernobyl Tragedy", 100; Casetele Legasov, caseta Unu, 20.
- 193 O marjă de eroare de 50%: AIEA, INSAG-1, 35.
- 193 *Nu știau nimic:* A. A. Borovoi și E. P. Velihov, Experiența Cernobîl: Partea întâi, Lucrul la structura "de adăpost" [OribiT 4epHo6binn: HacTb 1, pa6oTH na o6i>eKTe «YKpbiTwe»] (Moscova: Institutul Kurceatov, 2012), 28.
- 193 *Apa din recipientele închise:* Şaşarin, "Chernobyl Tragedy", 100.
- 193 în Vest, oamenii de știință făcuseră simulări: Arutiunean, "Sindromul China", 77-83.
- 194 *Velihov îl contactă pe șeful laboratorului său de cercetări:* Bolșov, interviu al autorului, 2017.

7

- *Temperatura din interiorul Reactorului 4 continua să crească:* Legasov, declarație la ședința Biroului Politic din 5 mai 1986, în Maleev, Chernobyl. Days and Years, 259.
- *Velihov îl sună pe Gorbaciov:* Velihov, My Journey (Călătoria mea), 274.
- *Mai puţin volatil decât Boris Şcerbina:* Velihov, Strawberries from Chernobyl, 251.
- 194 Dar acum se confrunta cu o situație și mai grea: Velihov, stenogramă interviu, 2RR, 1; Chernobyl: A Warning (Cernobîl: O avertizare) (documentar sovietic, 1986); Read, Ablaze, 137-38.

- 195 Mulţi dintre ei dormeau doar: BBC Summary of World Broadcasts, "Velihov and Silaev: Situation No Longer Poses Major Threat" (Velihov şi Silaev: "Situaţia nu mai reprezintă un pericol major") (text al unui raport video Vesti din Cernobîl pe 11 mai 1986), tradus la 13 mai 1986.
- 195 Adună inginerii care lucrau la construcția de metrouri: Directorul companiei de construcții a Metroului din Kiev (Kievmetrostroi) sosi la fața locului pe 3 mai, conform relatării lui Nikolai Belous, în Şcerbak, Cernobîl, 172.
- 195 5 000 de metri cubi: Rîjkov, declaraţie la şedinţa Biroului Politic pe 5 mai 1986, în Maleev, Chernobyl. Days and Years, 252.
- 195 *între timp:* Mimka, interviu al autorului, 2016.0 notificare a KGB- ului ucrainean din 5 mai 1986 menţionează planuri de a arunca încă 1 000 de tone de încărcătură în reactor în ziua următoare (Daniliuk, ed., "Chernobyl Tragedy" Z arhiviv, documentul nr. 28: Report of the UkSSR KGB 6th Department to the USSR KGB Concerning the Radio-active Situation and Progress în Investigating the Accident at die Chernobyl NPS).
- 195 La ora 1:00 noaptea, sâmbătă, 3 mai: Zborovski, interviu de Babakov, Zerkalo nedeli, 1998. Zborovski îşi aminteşte că incidentul a avut loc la ora unu noaptea din 1 spre 2 mai, dar Silaev nu era programat să zboare la Cernobîl până în dimineaţa zilei de 2 mai, cel mai devreme.
- 196 *Bazinele de reţinere:* Şaşarin, "Chernobyl Tragedy" 100; Sich, "The Chornobyl Accident Revisited", 254 și 257.
- 196 Dar pe 26 aprilie sistemul de condensare: Karpan, Chernobyl to Fukushima, 68-69; Aleksei Ananenko, inginer senior la atelierul reactorului din Unitatea 2, amintiri [BocnoMnnamm CTapiuero MHiKeHepa-MexaHMKa peaKTopHoro uexa N&2 AneKcea AnaHeHKa], Soiuz Cernobîl, nedatat

(înainte de septembrie 2013), www. souzchernobyl.org/?id=2440.

197 *La primele ore ale dimineții:* Zborovski, interviu de Babakov, Zerkalo nedeli, 1998.

198 Treptat, nivelul apei se ridică: Zborovski, mărturie în Gudov, Batalionul special 731, 112. Karpan explică faptul că punctul de alimentare era localizat în scara compartimentului 05/1 al sectorului pentru Echipamente auxiliare ale Reactorului, sub Unitatea 3, Chernobyl to Fukushima, 69.

- 198 Înapoi la Moscova, echipa de teoreticieni ai lui Evgheni Velihov: Bolșov, interviu al autorului, 2017.
- 198 *Trimiseră apoi mostre la Kiev:* Borovoi și Velihov, Chernobyl Experience. Part 1 (Experiența Cernobîl. Partea întâi), 29-30.
- 198 Confirmară rapid: Arutiunean, "Sindromul China", 78-81.
- 198 *Mai descoperiră și că:* Bolșov, interviu al autorului, 2017.
- 198 *în Cernobîl, comisia era încă blocată:* Zborovski, mărturie în Gudov, Batalionul special 731, 103-9.
- 199 *Fizicienii centralei, paralizați de frică:* Preanișnikov, interviu al autorului, 2006.
- 199 *Iar duminică seara măsurătorile lui Legasov:* Legasov, mărturie la ședința Biroului Politic din 5 mai 1986, Maleev, Chernobyl. Days and Years, 258.

### 12.BĂTĂLIA DE LA CERNOBÎL

200 La scurt timp după ora 20:00: Casa Albă, "Presidential Movements" (Mişcări prezidențiale) și "'lhe Daily Diary of President Ronald Reagan" (Jurnalul zilnic al președintelui Ronald Reagan) aprilie și mai 1986, Ronald Reagan Presidential Library and Museum, online

www.reaganlibrary.gov/sites/default/files/digitallibrary/dailydiary/1986-05.pdf; Paul Lewis, "Seven Nations Seeking Stable Currency", New York Times, 6 mai 1986.

200 Primele rapoarte despre radiații: Ronald Reagan, notă în jurnal, miercuri, 30 aprilie 1986, în Douglas Brinkley, ed., Reagan Diaries, vol. 2: November 1985 – January 1989 (Jurnalele Reagan, vol. 2: Noiembrie 1985 – Ianuarie 1989) (New York: HarperCollins, 2009), 408; George P. Shultz, Turmoil and Triumph: My Years as Secretary of State (Zbucium și triumf: Anii mei ca secretar de stat) (New York: Charles

1

Scribners Sons, 1993), 714.

200 Din imaginile de înaltă fidelitate: Laurin Dodd (expert în reactoare RBMK la departamentul de concepte și sisteme nucleare din cadrul Laboratorului Național Pacific Northwest, din martie 1986 până în mai 1994), interviu telefonic al autorului, mai 2018.

200 *Iar oficialii de la Comisia Nucleară a Statelor Unite:* Stephen Engelberg, "2D Soviet Reactor Worries U.S. Aides", New York Times, 5 mai 1986.

200 Experții nucleari americani nu puteau decât să suspecteze: Dodd, interviu al autorului, 2018.

200Într-un raportcon/idenfia/.-Eduard Şevardnadze, "Memorandum, PCUS Comitetul Central Committee, nr. 623 /GS" [L(K KFICC No 623 /FC], clasificat, 3 mai 1986, în RGANI, opis 53, rola 1.1007, dosarul 3.

201 Președintele Reagan transmise: Ronald Reagan, "Radio Address to the Nation on the

President's Trip to Indonesia and Japan" (Discursul radio către naţiune în timpul vizitei preşedintelui în Indonezia şi Japonia), 4 mai 1986, The American Presidency Project (Proiectul preşedinţiei americane) (colaborare a lui Gerhard Peters şi John T. Woolley), <a href="https://www.presidency.ucsb.edu/ws/?pid=37208">www.presidency.ucsb.edu/ws/?pid=37208</a>.

201 Ploaia radioactivă căzu asupra Japoniei: P. Klages, "Atom Rain over U.S." (Ploaia atomică deasupra Statelor Unite), Telegraph, 6 mai 1986; D. Moore, "UN Nuclear Experts Go to USSR" (Experţii nucleari ai ONU merg în URSS), Telegraph, 6 mai 1986.

201 *în după-amiaza următoare:* Moore, "UN Nuclear Experts Go to USSR.

201 în orele de dinaintea sosirii acestora: Dosar de lucru, Şedinţa Biroului Politic al Comitetului Central din 5 mai 1986 [PaâoHaa 3anjfCb, 3acejţaHne FlonuTâiopo FJK KFICC 5 Man 1986 r.] (arhivele Guvernului Rusiei, colecţia 3, opis 120, documentul 65, l-18), reprodus în Maleyev, Chernobyl. Days and Years, 249-64.

202 *îmi pol doar imagina:* Minutele şedinţei Biroului Politic (5 mai 1986), în Maleev, Chernobyl. Days and Years, 253.

203 "o explozie nucleara': Ibid., 252.

204 Autoritățile începuseră: Masol, "We were quietly preparing to evacuate Kiev" (Ne pregăteam în liniște pentru a evacua Kievul); Vitali Masol, interviu al autorului, iunie 2017.

204 *Trebuie să mărim ritmul:* Minute din ședința Biroului Politic din 5 mai 1986, Maleev, Chernobyl. Days and Years, 249-64.

204 Zborovski pornise: Zborovski, mărturie în Gudov, 731 Special Battalion (Batalionul special 731), 108. 204 Ajunși la fața locului: Vladimir Trinos, interviu de Irina Rîbinskaia: "Pompierul Vladimir Trinos, unul dintre primii care a ajuns acolo după explozie: era inconfortabil să purtăm mănuși, așa că băieții lucrau cu mâinile goale, târându-se în genunchi

radioactiva' [FIo>KapHbiM B/ia/tMMnp TpwHOC, OflHMM W3 nepBbix nonaßiiiMM na HA3C B3pbiBa: «B pyKaBjnjax 6bino Heyfloöno, noaTOMy pe6«ra paöoTanw ro;ibiMw pyxaMM, no/iaaa Ha KO/ieHBx no paAMoaKTKBHOM BO^e»] kommentarii. 26 aprilie Faktî http://fakty.ua/95948-pozharnyj-vladimir-trinos-odnim-<u>iz-</u> <u>pcrvyh-popavshij-na-chaes-poslc-vzryva-quot-v-</u> rukavicah-bylo- neudobno-poetomu-rebyata-rabotaligolymi-rukami-polzaya-na- kolenyah-po-radioaktivnojvode-quot. Camioanele de pompieri abandonate sunt menționate și de Nikolai Steinberg în amintirile sale despre sosirea la fața locului la 7 mai: Kopcinski și Steinberg, Cernobîl, 56.

- 204 Repetară din nou și din nou: Read, Ablaze, 135.
- 204*Iniţial, căpitanul Zborovski nu se temea:* Zborovski, mărturie în Gudov, 731 Special Battalion, 111.
- 205 Specialiştii şi cei din conducerea centralei: Kopcinski şi Steinberg, Cernobîl, 57-59.
- 205 *De la evacuarea finală a Prîpeatului:* Gluhov, interviu al autorului,
- 2015.
- 205 Decorate cu sculpturi jucăușe: Fotografii ale taberei pot fi găsite la <a href="https://www.facebook.com/pg/skazochny/">https://www.facebook.com/pg/skazochny/</a> photos/? tab=album&album id=163199920371235 și http://
- chornobyl.în.ua/chernobyl-pamiatnik.html. 205 *Acum pădurile și câmpurile din jur:* Kopcinski și
- Steinberg, Cernobîl, 55-56. 205 Mai întâi, inginerii de la metrou: V. Kiselev, inginer-
- șef adjunct la departamentul pentru proiecte speciale al Ministerului de Transport (cunoscut drept Departamentul 157, responsabil pentru construirea metroului din Moscova), relatare în Diacenko, ed., Chernobyl: Duty and Courage (Cernobîl: Datorie și
- curaj), voi. 1, 38-40; Belous, relatare în Şcerbak, Cernobîl, 172.

206 în același timp, tehnicienii: Steinberg, interviu al autorului, 2015; Kopcinski și Steinberg, Cernobîl, 67.

206 *Cărate de două elicoptere:* Mimka, interviu al autorului, 2016.

206 Găsește nitrogenul: Read, Ablaze, 140.

207 *Marţi, 6 mai, la opt seara:* Zborovski. mărturie în Gudov, 731 Special Battalion, 107-9.

207 *Bărbaţii opriră maşinile:* Karpan, Chernobyl to Fukushima, 69.

207 *Scoaseră furtunurile:* Trinos, interviu de Ribinskaia, Faktî i kommentarii, 2001.

207 *Cu motoarele pornite:* Zborovski, mărturie în Gudov, 731 Special Battalion, 109-10.

207 în cele din urmă, nivelul apei: Read, Ablaze, 136. 207 *La fiecare câteva ore, trei bărbaţi:* Trinos, interviu de Rîbinskaia, Fakti i kommentarii, 2001; Read, Ablaze, 136-37.

207 *Motorul unuia dintre camioane răbufni:* Trinos, interviu de Rîbinskaia, Faktî i kommentarii, 2001; 207 *Oamenii lui Zborovski erau cu toții înspăimântați:* Read, Ablaze, 136.

208 *Un altul începu să vorbească necontrolat:* Trinos, interviu de Rîbinskaia, Faktî i kommentarii, 2001; 208 *Nu scoate bestia din mine:* Zborovski, interviu de

Babakov, Zerkalo nedeli, 1998. 208 *Detaliile despre ceea ce se întâmplase la centrală începuseră să se răspândească:* Iuri Şcerbak, interviu

2016. Veştile se răspândeau rapid pe măsură ce până la 47 000 de foști locuitori ai Prîpeatului erau distribuiți pe tot teritoriul Ucrainei, iar zvonurile umpleau golul de informații lăsat de stat. Kopcinski și

al autorului, Kiev, februarie

Steinberg, Cernobîl, 39-40.

208 Departamentul de interceptare a Ministerului

Afacerilor Interne: Al şaptelea directorat al Ministerului de Afaceri Interne (MVD) al RSS-ului ucrainean, Raport cu privire la rezultatele

monitorizării opiniei publice referitor la accidentul de la CN Cernobîl [JloKjiajiHaa 3anncKa o pe3y;ibrarax M3yueHHH oömecTBeHHoro мнснмн в св«3м HepnoöbuibCKOw A3CJ, aBapwen na adresat Ministrului de Afaceri Interne al Ucrainei, I. Gladush, 30 aprilie 1986, arhivă a Muzeului Cernobîl. 208 Dar străzile din Kiev: Jores Medvedev, The Legacy of Chernobyl, 161. Nivelul radiaţiilor din 208 oraș crescuseră: Departamentul de știință al Comitetului Central al Partidului Comunist din Ucraina, "Cu privire

Partidului Comunist din Ucraina, "Cu privire la măsurile urgente de prevenire a periclitării sănătății populației Kievului în urma accidentului de la CN Cernobîl" [O HeKOTopbix HeoTJioiKHbix Mepax no iipenoTBpauteHmo yujepöa 3/topoBbio nacejieHHfl r. Rnesa BcneflCTBwe aBapwn na 4epHo6bi/ibCKon A3C], 4 mai 1986. Arhivă a Muzeului Cernobîl.

208 *Şeful KGB-ului ucrainean avertiză:* Stepan Muha, declarație la

ședința Biroului Politic Ucrainean, în Barnovska, ed., The Cernobyl Tragedy, documentul nr. 73; "Transcriere a ședinței Grupului Operațional al Biroului Politic al Partidului Comunist din Ucraina", 3 mai 1986.

209 Deja se zvonea: Când aceste veşti au ajuns la Biroul Politic, Gorbaciov şi Ligaciov au discutat despre cum să îl înlăture pe Şcerbiţki din poziţia de lider al Republicii, Kopcinski şi Steinberg, Cernobîl, 45-46.

209 Cu câteva zile înainte, la o farmacie din centrul Kievului: Şcerbak, interviu al autorului, 2RR, p.4; anul 2016. 209 Mai râu, zvonurile: Şcerbak, interviu al autorului, 2016, Şcerbak, Cernobîl, 157-59; Boris Kaciura (membru al Biroului Politic Ucrainean, 1980-90), stenogramă a interviului realizat de Tatiana Saeko la 19 iulie 1996, The Collapse of the Soviet Union: The Oral History of Independent Ukraine, 1988-1991 (Prăbuşirea Uniunii Sovietice: Istoria orală a Ucrainei Independente), <a href="http://oralhistory.org.ua/interview-ua/360">http://oralhistory.org.ua/interview-ua/360</a>.

209 În acea seară, mulțimea se adună: Read, Ablaze, 185-86; Gary Lee, "More Evacuated în USSR: Indications Seen of Fuel Melting Through Chernobyl Reactor Four", Washington Post, 9 mai 1986.

209 Sistemul de paşapoarte interne: Read, Ablaze, 185-86. 209 Mulţimi de camioane portocalii care să cureţe oraşul: lores Medvedev scrie cum camioanele de apă nu au început spălarea regulată a străzilor în Kiev decât după 6 sau 7 mai The Legacy of Chernobyl, 161. Camioanele portocalii sunt menţionate şi în Serge Schmemann, "The Talk of Kiev" New York Times, 31 mai 1986.

209 *Nu există niciun adevăr în zvonul:* Interviu cu viceministrul sănătății UkRSS A. M. Kasianenko, Pravda Ukrainî, 11 mai 1986, citat în Marples, Chernobyl and Nuclear Power în the USSR, 149.

- *Mulţimi de pasageri frenetici:* Şcerbak, Cernobîl, 152; Grigori Medvedev, "Chernobyl Notebook", trad. JPRS, 61.
- *La gară:* Iuri Kozîrev, interviu al autorului, Kiev, 2017.
- 210 20 000 de oameni plecară cu mașina sau autobuzul: Plohi, Chernobyl, 212.
- 210 Reporterii vestici povesteau văzând: Felicity Barringer, "On Moscow Trains, Children of Kiev" (în trenurile spre Moscova, copiii din Kiev), New York Times, 9 mai 1986.
- *Temându-se de o panică generală:* Leaşko, Weight of Memory,

- 372-73.
- 210 "Spune-i că latrina noastră": Velihov, My Journey, 277-78.
- 210 De-abia în jurul orei 4 dimineața: Trinos, interviu de Rîbinskaia, Faktî i kommentarii, 2001.
- 210 Vice-ministrul Silaev insistă: "Chernobyl Tragedy", 102; Ananenko, rememorări în Soiuz Cernobîl.
- Trei bărbați din personalul de la Cernobîl: Şaşarin, "Chernobyl Tragedy", 102.
- 211 Tinând strâns în mâini chei și lanterne:
- Ananenko, rememorări în Soiuz Cernobîl.
- 211 Baranov ţinu de gardă: Ibid.
- 212 înăuntru găsi 1 000 de ruble: Zborovski, mărturie în Gudov, 731 Special Battalion, 113-4.
- Usurarea academicienilor: Kopcinski 212 si Steinberg, Cernobîl, 68.
- 212 Unele estimări sugerau de acum: E. Ignatenko,
- Doi ani de lichidare a consecințelor dezastrului de la
- Cernobîl [JlBa rojţa jnfKBHjţaiţMM nocneflCTBMii

(Moscova,

- HepHo6buibCKOM KaTacTpo4)bi) Energoatomizdat, 1997), 62, citat în
- Chernobyl to Fukushima, 72. 212 Erau opriți des: Belous, relatare în Șcerbak,
- Cernobîl, 175-76.
- 212 în același timp: Bolșov, interviu al autorului,
- 2017; "Protocolul nr. 8 al ședinței Grupului Operativ al Biroului Politic al PCUS cu privire la problemele
- legate de consecințele accidentului nuclear de la
- [IlpoTOKOJi Ne 8 Cernobîl" sace/iann« OnepaTMBHon rpynnbi rkuiwTbiopo LJK KI1CC no
- CBHsaHHbiM c nnKBMflaitMeft
- nooieflCTBMM aBapMM na 4epHo6bi7ibCKOw A3C], 7 mai 1986, în RGAN1, opis 51, rola 1.1006, dosarul
- 20.
- Cele mai disperate măsuri de până la acel moment: William J. Eaton, "Soviets Ihnneling Beneath Reactor; Official Hints\_ at Meltdown into Earth;
- Number of Evacuees Reaches 84,000", Los Angeles

- Times, 9 mai 1986. 212 *în laboratorul lor de la marginea Moscovei:*
- Arutiunean, "Sindromul China", 79; Bolşov, interviu al autorului, 2017.
- 213 Fură îngroziți: Bolşov, interviu al autorului, 2017; Arutiunean, "Sindromul China", 81.
- 213*Oamenii de ştiinţă nu se mai vedeau:* Bolşov, interviu al autorului,
- 2017.
- 214 *Fură întâmpinați la aeroport:* Velihov, My Journey, 278-79.

- 214 Salopetele verzi: Imaginile TV ale aterizării se regăsesc în Two Colors of Time (Două culori ale timpului), pct. 1, minutul 3.55, https://www.youtube.com/watch?v=ax54gzlzDpg.
- 214 Ceea ce academicianul nu îi spuse: Velihov, Strawberries from Chernobyl, 251.
- 214 Incendiul provocat de grafit: AIEA, TNSAG-1; Borovoi și Velihov, Chernobyl Experience Part 1, 3.
- 214 Temperatura de la suprafață: Protocolul nr. 9 al ședinței Grupului Operațional al Biroului Politic al PCUS cu la problemele legate de consecintele accidentului nuclear de la Cernobil [IIpoTOKon N? 9 aacejtaHMH OnepaTMBHon rpynnbi ITo/iMTâiopo LţK KFICC no BonpocaM, cBH3aHHbiM c nnKBUflaunew nocne^CTBnw aBapnw Ha HepHoâbinbCKOM A3C], 7 mai 1986, în RGANI, opis 51, rola 1.1006, dosarul 21. raport al KGB-ului din 11 mai 1986 scăderea temperaturii injectării de nitrogen gazos de pe 7 și 8 mai, dar această concluzie rămâne în cel mai bun caz una discutabilă. Daniliuk, ed., "Chernobyl Tragedy" Z arhiviv, documentul nr. 31: "Special Report of the UkSSR OG KGB chief in the town of Chernobyl to the UkSSR KGB Chairman" (Raport special al șefului OG KGB UkRSS din orașul Cernobil către președintele KGB UkRSS).
- 215 Văd foarte bine: Velihov, My Journey, 279.
- 215 La o conferință de presă: BBC Summary of World Broadcasts, "AIEA Delegation Gives Press Conference în Moscow" (Delegația AIEA susține o conferință de presă la Moscova), raport publicat de TASS în engleză și distribuit de Moscow World Service la 9 mai 1986, tradus pe 12 mai 1986.
- 215 Duminica aceea, pe 11 mai: BBC Summary of World Broadcasts, "Velihov and Silaev: Situation No Longer Poses Major Threat" (Velihov şi Silaev: Situaţia nu mai reprezintă un pericol major), 11 mai 1986; şi Serge Schmemann, "Kremlin Asserts Danger Is Over" (Kremlinul susţine că pericolul a trecut), New York Times, 12 mai

- 1986. Anumite secvențe video din acest raport apar în documentarul sovietic Chernobyl: A Warning, din 1987.
- 215 *înapoi în Moscova:* Bolşov, interviu al autorului, 2017.
- 216 Cinci metri înălțime și 30 de metri pătrați: Kozlova, The Battle with Uncertainty (Bătălia cu incertitudinea), 77. 216 Construiți-o: Bolşov, interviu al autorului, 2017.

## 13. ÎN INTERIORUL SPITALULUI 6

217 Doi paşi înapoi!: Esaulov, The City That Doesn't Exist, 39-41; Svetlana Kiricenko, interviu al autorului, Kiev, aprilie 2016.

217 Până la sfârșitul zilei: Baranovska, ed., The Chcrnobyl Tragedy, documentul nr. 58: "Update from the Ukrainian SSR Interior Ministry to the Central Committee of the Communist Party of Ukraine on the Evacuation From the Accident Zone" (Informare de la Ministerul de Interne al UkRSS către Comitetul Central al Partidului Comunist din privire la evacuarea cu Ucraina din accidentului), 28 aprilie 1986. Listă scrisă de mână, nedatată, la pag. 28 din dosarul miliției din Prîpeat referitor la Măsurile Speciale din Zona Prîpeat (arhivă a muzeului Cernobîl).

218 Curat... Contaminat: Esaulov, The City That

Doesn't Exist, 40.

218 Valentina, inginer de profesie: Viktor și Valentina Briuhanov, interviu al autorului, 2015; Andrei V. Illeş, Chcrnobyl: A Russian Journalist's Eyewitness Account (Cernobîl: O mărturie a unui jurnalist rus) (New York: Richardson & Steirman, 1987), 62-63.

218 Dar Valentina fusese separată: Viktor și Valentina Briuhanov, interviu al autorului, 2015.

218 *30 de kilometri mai încolo, Natalia luvcenko:* Natalia luvcenko, interviuri ale autorului, 2015 și 2016.

218 Până miercuri, lipsa de informații din partea autorităților: Nikolai Steinberg notează că pe 30 aprilie el și ceilalți angajați seniori de la centrala nucleară Balakovo știau doar că avusese loc un fel de accident. Presupuseră severitatea acestuia luând măsurători dozimetrice sandalelor unei femei ce vizitase Prîpeatul și care plecase pe 26 aprilie, fără să afle adevărata proporție a ceea ce se petrecuse. Kopcinski și Steinberg, Cernobîl, 10-12.

înalt de nouă etaje, acoperit cu cărămidă maronie, 219 austeră: Descrierea clădirii și a zonei din jur din Gale și llauscr, Final Warning, 51 și vizită a autorului la Institutul de Biofizică, Moscova, 15 octombrie 2016. Primii pacienți de centrală: Angelika 220 la Barabanova (specializată în arsuri, cadrul departamentului de medicină radiației a Spitalul 6), interviu al autorului, Moscova, octombrie 2016; Angelina Guskova şi Igor Gusev, "Medical Aspects of the Accident at Chernobyl" ( Aspecte medicale ale accidentului de la Cernobîl) în

Gusev, Medical Management of Radiation Accidents, 199, tabel 12.1. 220 Fuseseră întâmpinați: Smaghin, relatare în Cernousenko, Insight from the Inside, 66-67. Smaghin părăsise Kievul duminică, la prânz, cu al doilea zbor special către Moscova, și spuse că fuseseră plimbați cu avionul prin aeroport preț de o oră, înainte de a putea coborî.

220 *O facilitate cu 600 de paturi:* Barabanova, interviu al autorului,

2016.

- 220 Unii dintre ei erau: Ibid., 2016; H. Jack Geiger, MD, "The Accident at Chernobyl and the Medical Response" (Accidentul de la Cernobîl şi reacţia medicală), Journal of the American Medical Association (JAMA) 256, nr. 5 (1 august 1986): 610.
- 220 Aeronava care adusese: Barabanova, interviu al autorului, 2016; Aleksandr Borovoi, interviu al autorului, octombrie 2016.
- 220 Până duminică seara: Angelina Guskova, Industria nucleară a țării prin ochii unui doctor [ATOMHaa OTpacnn crpaHbi rnaaaMU Bpana] (Moscova: Real Time, 2004), 141-42. Alte surse menționează date ușor diferite pentru numărul de victime de la Cernobîl internate în Spitalul 6. Numărul 202 este citat în Aleksandr Baranov, Robert Peter Gale, Angelina Guskova et al., "Bone Marrow Transplantation After the Chernobyl Nuclear Accident" (Transplant medular după accidentul nuclear de la Cernobîl), New England Journal of Medicine 321, nr. 4 (27 iulie 1989), 207. Dr. Angelika Barabanova (interviu al autorului, 2016) susține că au fost puțin peste 200.
- 220 *Zece primiseră:* Barabanova, interviu al autorului, 2016.
- 220 Şeful departamentului clinic: L. A. Ilin şi A. V. Barabanova, Obiţuary: Angelina Konstantinova Guskova" (Necrolog: Angelina Konstantinova Guskova), Journal of Radiological Protection 35 (2015): 733.
- 221 Când Guskova nu reveni: Sora mai mică a lui

Guskova s-a asigurat că scrisorile nu au fost trimise niciodată: Guskova, interviu de Gubarev, Nauka i jizn, 2007.

- 221 *În Maiak:* Vladislav Larin, "Mayak": O problemă pentru veacuri [KOMÔMHaT
- "MaaK" npoâneMa Ha Bena] (Moscova: Ecopresscenter, 2001), 199-200; Brown, Plutopia, 172.
- 221 *Mai apoi, tinerele:* Brown, Plutopia, 173-75. 221 *în același an, la vârsta de 33 de ani:* Data nașterii (29 martie 1942): "Angelina Konstantinovna Guskova: Biografia" [lycbKOBa

- AnrejinHa KoHCTanTHHOBHa: 6norpa(j)MH], Rosatom; Guskova, interviu de Gubarev, Nauka i jizn, 2007.
- 222 Preţul progresului: Acesta era adevărat, de exemplu, pentru supravieţuitorii accidentului submarinului K-19, din 1961. Şase dintre cei mai afectaţi pacienţi au fost trimişi la Spitalul 6, conform lui Barabanova, şi apoi li s-a spus să îşi mintă doctorii în privinţa cauzei suferinţei lor. Matt Bivens, "Horror of Soviet Nuclear Subs '61 Tragedy Told" (Oroarea expusă a tragediei nucleare a submarinului sovietic din 1961), Los Angeles Times, 3 ianuarie 1994; Barabanova, interviu al autorului, 2016.
- 222 *Alarmată de refuzul:* Guskova, The Country's Nuclear Industry Through the Eyes of a Doctor (Industria nucleară a țării prin ochii unui doctor), 141.
- 222 *în anul următor: A.* K. Guskova și G. D. Baysogolov, Radiation Sickness în Man (Moscova, Medicina, 1971); Ilin și Barabanova, "Obituary: Angelina K. Guskova", 733.
- 222 *Până în 1986:* Ilin și Barabanova, "Obituary: Angelina K. Guskova".
- 222 Tratase peste o mie: Mould, Chernobyl Record, 92.
- 222 *li luă doar câteva clipe:* Natalia luvcenko, interviu al autorului,
- 2015.
- 223 Spitalul era slab luminat: Robert Gale, interviu telefonic al autorului, iunie 2016; Richard Champlin, interviu telefonic al autorului, 2016.
- 223 *Când liftul se zgudui:* Barabanova, interviu al autorului, 2016.
- 223 *Când se treziră:* Gunnar Bergdahl, The Voice of Ludmilla (Vocea Liudmilei), trad. Aleksandr Keiller (Goteborg: Goteborg Film Festival, 2002), 43-45.
- 223 Unii dintre ei se simțeau atât de bine: Barabanova, interviu al autorului, 2016; Aleksandr Nazarovski, interviu al autorului, Kiev, februarie 2006; Uskov, relatare în Şcerbak, Cernobîl, 129-30.

224 Alţii observaseră o înroşire: Read, Ablaze, 144. Natura leziunilor de piele cauzate de radiaţie este detaliată în Fred A. Mettler Jr., Charles A. Kelsey, Robert C. Ricks, eds., Medical Management of Radiation Accidents, ed. I (Boca Raton, FL: CRC Press, 1990), 127-49. - M 224 luvcenko fusese ras pe cap: Barabanova, interviu al autorului,

2016.

- 224 Radioactivitatea: Uskov, relatare în Şcerbak, Cernobîl, 130.
- 224 *Hai să ieşim să fumăm o ţigară:* Natalia luvcenko, interviu al autorului, 2015.
- 224 Așa cum îi stă bine unei boli: Barabanova, interviu al autorului, 2016.
- 225 Câţiva metri mai la stânga sau mai la dreapta: Dr. Richard Champlin, "With the Chernobyl Victims: An American Doctor's Inside Report From Moscow's Hospital No. 6" (Alături de victimele de la Cernobîl: Raportul din interiorul Spitalului 6 din Moscova al unui doctor american), Los Angeles Times, 6 iulie 1986.
- 226 *în haosul care a urmat:* Leonid Hameanov, relatare în Kopcinski şi Steinberg, Cernobîl, 80-81.
- 226 Dar deceniile de experiență ale lui Guskova: Barabanova, interviu al autorului, 2016.
- 226 Era un proces laborios: Champlin, "With the Chernobyl Victims" (Alături de victimele de la Cernobîl).
- 227 *Primele trei săptămâni:* Natalia luvcenko, interviu al autorului, 2016.
- 227 Doctorul care veni: Piotr Hmel, interviu al autorului, 2015. în ciuda declarațiilor publice făcute la acea vreme de oficialii sovietici din domeniul sănătății, inclusiv dr. Guskova, ideea că alcoolul curăță corpul de otrăvurile radioactive persistă în URSS mult timp după accident. De fapt, în laborator, etanolul s-a dovedit a avea un efect radio-protector modest, la nivel celular, deși este puțin probabil ca un om să poată bea cantitatea de alcool necesară pentru a combate efectele unei doze letale de radiație. Totuși, cel puţin un studiu demonstrează că ţânţarii sunt protejați de efectele radiației dacă consumă bere: S. D. Rodriguez, R. K. Brar, L. L. Drake et al. "The effect radio-protective agents ethanol, of trimethylglycine, and beer on survival of X-raysterilized male Aedes aegypti", Parasites & Vectors 6, nr. 1 (iulie 2013): 211, doi: 10.1186/1756-3305-6-211.
  - 227 Rudele victimelor începuseră: Bergdahl, The Vbice of

Ludmilla, 46. Higginbotham

- 227 De pe patul de spital, Pravik scrise: Scrisoare citată în Vozneak și Troiţki, Cernobîl, 196.
- *Marți primiră o telegramă:* Telegrama de la Leonid Toptunov către Vera Toptunova, 29 aprilie 1986, arhivă a Muzeului Cernobîl.
- *Odată ajunși:* Data sosirii este prezentată ca fiind 30 aprilie

- în scrisoarea părinților lui Toptunov, Vera și Fiodor, reprodusă în Şcerbak, Cernobîl, 362.
- 228 "Totul e bine!": Vera Toptunova, interviu al autorului, 2015.
- 228 Doctorul Robert Gale era un bărbat tipicar: Detalii extrase din Gale și Hauser, Final Warning, 33-36; Robert Gale, "Witness to Disaster: An American Doctor at Chernobyl", Life, august 1986; Gale, interviu de autor prin telefon, 2016; Sabine Jacobs (asistenta lui Robert Gale), interviu de autor, Los Angeles, septembrie 2016.
- 229 Gale știa: Gale și Hauser, Final Warning, 36-37.
- 229 în Moscova îl cunoscu pe Lenin: Hammer avea să transforme prima sa călătorie la Moscova ca fiind parte a unei misiuni umanitare voluntare pentru a ajuta la salvarea vieților copiilor sovietici bolnavi de tifos; în realitate, el a călătorit în URSS după ce tatăl său a fost închis pentru efectuarea unui avort ilegal care a ucis atât mama, cât și copilul - o operație care fusese de fapt efectuată de Armând, care nu avea să devină niciodată medic pe deplin. Odată ajuns în URSS, Hammer a fost făcut de guvernul comunist proprietar al unei mine inutile de azbest și al unei fabrici de creioane, care funcționa ca o faţadă prin care Ceka - precursorul KGB - putea finanța o rețea de spioni în Statele Unite. Detaliile vieții duble a lui Hammer, care va fi dezvăluită pe deplin după moartea sa în 1990 și după căderea Sovietice, sunt descrise în Edward Jay Epstein, Dossier: The Secret History of Armând Hammer (Dosar: Istoria secretă a lui Armând Hammer) (New York: Random House, 1996).
- Hammer) (New York: Random House, 1996).

  229 *"un pod de legătură aproape unic':* Gale și Hauser, Final Warning, 38.
- 230 *Joi după-amiază:* "Top U.S. Doc Races Death", New York Post, 2 mai 1986.

Higginbotham 230 *La Spitalul 6:* Natalia luvcenko, interviu al autorului, 2016.

- 230 Cei care aveau experiență în inginerie nucleară: Read, Ablaze, 156.
- 230 Aflați la căpătâiulfiului lor: Vera Toptunova, interviu al autorului.

2015.

- 230*în dimineața zilei de joi:* Bergdahl, Voice Ludmilla, 48-50.
- 231 Identificarea donatorilor de măduvă: Gale Hauser, Final Warning, 57.
- 231 Pentru rudele ale căror analize arătau: Detalii privind procedura din Gale și Hauser, Final Warning, 34 și 56; și Champlin, "With the

- Chernobyl Victims".
- 231 *Când Vasili Ignatenko auzi:* Bergdahl, Voice of Ludmilla, 48-49.
- 232 *Până la finele primei săptămâni:* Conform înregistrărilor lui Barabanova, Toptunov a primit transplanturi în a doua și a șaptea zi după accident (27 aprilie și 2 mai) și Akimov în a patra zi după accident (29 aprilie).
- 232 Acest tratament avea și mai puține șanse: Champlin, "With the Chernobyl Victims" și Barabanova, interviu al autorului, 2016.
- 232 Deja limitările: Champlin, "With the Chernobyl Victims".
- 232 Dar această analiză: Guskova și Gusev, "Medical Aspects of the Accident at Chernobyl" (Aspecte medicale ale accidentului de la Cernobîl), 200; Barabanova, interviu al autorului, 2016.
- 232 *Pe măsură ce semnele:* Barabanova și-a amintit că arsurile beta au început să se manifeste în ziua a șasea sau a șaptea: interviu al autorului, 2016.
- 232 Pe 2 mai, doctorul Baranov estimă: Read, Ablaze, 145.
- 232 Familiile lor își puneau mari speranțe: Elvira Sitnikova, mărturie în Șcerbak, Cernobîl, 281.
- 232 *După ce se cază:* Gale și Hauser, Final Warning,47-50 și 161; Barabanova, interviu al autorului, 2016; Read, Ablaze, 143-44.
- 233 Cei doi fură conduși: Read, Ablaze, 152.
- 233 *La etajul opt:* Gale scrie în Final Warning că unitatea sterilă se afla la etajul cinci, dar în mărturiile ulterioare, mai mulți martori inclusiv Arkadi Uskov și Liudmila Ignatenko sunt de acord că a fost la al optulea.
- 233 Acolo era unitatea sterilă a spitalului: Herbert L. Abrams, "How Radiation Victims Suffer" (Cum suferă victimele radiațiilor), Bulletin of Atomic Scientists 42, nr. 7 (1986): 16; Barabanova, interviu al autorului, 2016. 233 În unitatea sterilă: Gale și Hauser, Final Warning, 52-

53; Barabanova, interviu al autorului, 2016. 233 Soldaţi tineri: Până pe 2 mai, un detaşament de soldați cu uniforme și echipamente speciale de protecție chimică a ajuns la Spitalul 6 și a instalat corturi afară pe gazon. Bergdahl, Voice of Ludmilla, 51; și luri Grigoriev, interviu de Alina Haraz, "Era ca pe front" [TaM 6bino KaK na (JjpoHTe], Vzglead, 26 aprilie 2010, www. vz.ru/society/2010/4/26/396742.html.233. 233 O parte din personal, în special: Sitnikova, mărturie în Şcerbak,

Cernobîl, 281.

234Zed *de pastile:* în jurnalul său de spital, Arkadi Uskov a notat că trebuia să ia "aproximativ 30 de pastile pe zi" în a doua săptămână de tratament. Uskov, relatare în Şcerbak, Cernobil, 131.

234 *Părul începu să îi cadă:* Bergdahl, Voice of Ludmilla,49-53.

234 *Pacienții cel mai grav afectați:* Mould, Chernobyl Record, 81-82; Gale și Hauser, Final Warning, 62-63.

234 Spre deosebire de arsurile termale: Barabanova, interviu al autorului, 2016.

235 în primele 12 zile: Read, Ablaze, 152-53; Gale şi Hauser, Final Warning, 79; Adriana Petrîna, Life Exposed: Biological Citizens after Chernobyl (Viaţa expusă: Cetăţeni biologici după Cernobil) (Princeton, NJ: Princeton University Press, 2013), 45; Champlin, "With the Chernobyl Victims".

235 Dar doctorii știau: Geiger, "The Accident at Chernobyl and the Medical Response" (Accidentul de la Cernobil și răspunsul medical), 610.

235 *Doar salopeta contaminată:* Barabanova, interviu al autorului, 2016.

235 Stai liniştită: Read, Ablaze, 157.

235 *îi spuse unui prieten:* Davletbaev, "The Final Shift" (Ultima tură), 382.

235 Nu mă mai întorc niciodată: Read, Ablaze, 156.

235 *Până când Serghei lankovski:* Serghei lankovski, interviu al autorului, Kiev, 7 februarie 2016; Barabanova, interviu al autorului, 2016.

236 Pe 6 mai: Davletbaev, "The Final Shift", 382.

236 *Pacienţii priviră de la ferestrele spitalului:* Uskov, notiţă în jurnal, citat de Şcerbak, Cernobîl, 131.

236 *începuse să îi cadă pielea:* Bergdahl, Voice of Ludmilla, 52.

236 *Stând singur în cameră:* Hmel, interviu al autorului, 2016.

236 Morțile începură: Datele tuturor deceselor sunt furnizate în "Lista deceselor în accidentul de la centrala nucleară de la Cernobîl", arhiva electronică Cernobîl și Prîpeat.

236 *Zvonuri groteşti:* Zaharov, interviu de Taras Şumeiko, 2006.

236 *Cu ochii deschişi, cu pielea înnegrită:* Liuba Akimov, mărturie în Grigori Medvedev, The Truth about Chernobyl, 253-54.

236 *Doctor Guskova interzise:* Uskov, relatare în Şcerbak, Cernobîl,

- 131-34.
- 237 *în vreme ce primii lui tovarăși:* Parry, "How I Survived Chernobyl".
- 237 luvcenko fu mutat la terapie intensivă: Ibid.; Natalia luvcenko, interviu de autor, 2015; și Barabanova, interviu al autorului, 2016. Deși Natalia luvcenko este categorică la acest subiect, Barabanova, medicul soțului ci, insistă că ea nu a luat în considerare necesitatea de a amputa.
- 237 *Marți, pe 13 mai:* Bergdahl, Voice of Ludmilla, 56-58.
- 238 Cu arsuri acoperindu-i 90% din suprafaţa corpului: Barabanova, interviu al autorului, 2016; Vera Toptunova, interviu al autorului, 2015; fişele medicale ale lui Toptunov, în arhiva personală a lui Barabanova.
- 238 *Viktor Proskureakov:* Uskov, relatare în Şcerbak, Cernobîl, 131-33.
- 238 *Până la finalul celei de-a treia săptămâni:* Natalia luvcenko, interviu al autorului, 2016; Aleksandr luvcenko, interviu de Bond, New Scientist, 2004.
- 238 Singuri în camerele lor: Ibid., 133.

#### 14. LICHIDATORII

- Nuclear Power în the USSR, 32. Pentru textul integral al discursului, a se vedea "Discursul lui M. S. Gorbaciov la televiziunea sovietică (Cernobîl)" IBbicTynneHwe M. C. fopôaueBa nocoueTCKOMy TeneBMjţeHmo (HepHo6bi;ib)], 14 mai 1986, Fundaţia Gorbaciov, www.gorby.ru/userfiles/file/chernobyl\_pril\_6.pdf.
- 239 Citind dintr-o declarație pregătită în prealabil: Don Kirk, "Gorbachev Tries Public Approach", USA Today, 15 mai 1986.
- 239 Accidentul de la Cernobîl: Celestine Bohlen, "Gorbachev Says 9 Died from Nuclear Accident;

Extends Soviet lest Ban Gorbaciov susține că au fost Higginbotham 9 decese în urmă accidentului nuclear; extinde interdicția testărilor sovietice), Washington Post, 15 mai 1986.

239 Gorbaciov se pronunță împotriva "muntelui de minciuni": BBC Summary of World Broadcasts, "Television Address by Gorbaciov", text al difuzării, televiziunea sovietică 17:00 GMT, 14 mai 1986, tradus pe 16 mai 1986.

239 *Cu 48 de ore în urmă:* Maleev, Chernobyl: Days and Years (Cernobil: Zile și nopți), 51.

240 O echipă de intervenţie: Mihail Revciuk, relatare în Gudov, 731 Special Battalion, 92; Marples, Social Impact (Impact social), 184; Daniliuk, ed., "Chernobyl Tragedy", Z arhiviv, documentul nr. 51: "Raport al UkSSR OG KGBM şi KGB URSS cu privire la orașul Cernobîl la KGB URSS referitor la situaţia radioactivă şi progresele în lucrările privind operaţiunea de curăţare după accidentul de la CN Cernobîl", 4 iulie 1986.

240 *Mareşalul Sokolov:* Maleev, Chernobyl: Days and Years, 54.

240 Din fiecare republică a URSS-ului: Kozlova, The Battle with Uncertainty, 67 și 378; V. Lukianenko și S. Reabov, "USSR Cities Rush to Send Critical Cargo" (Orașele URSS se grăbesc să trimită o încărcătură importantă), Pravda Ukrainî, 17 mai 1986, tradus în JPRS, Chernobyl Nuclear Accident Documents (Documente ale accidentului nuclear de la Cernobîl).

240 Spiritul patriotic al mobilizării generale: Andrei

Illeş, "Survivors Write about Night of April 26" (Supravieţuitorii scriu despre noaptea de 26 aprilie) Izvestia, 19 mai 1986; şi V. Gubarev şi M. Odineţ, "Communists în the Front Ranks: The Chernobyl AES – Days of Heroism" (Comuniştii din primele rânduri – AES Cernobîl – zile de eroism), Pravda, 16 mai 1986, ambele traduse în JPRS, Chernobyl Nuclear Accident Documents (Documente ale accidentului nuclear de Ia Cernobîl).

241 Scăpase temporar de sub control: Eduard Perşin, "They Were the First to Enter

the Fire" (Au fost primii care au intrat în foc), Literaturna Ukraina, 22 mai 1986, tradus în JPRS, Chernobyl Nuclear Accident Documents (Documente ale accidentului nuclear de la Cernobîl).

241 Rezidenții teritoriilor evacuate: V. Prokopciuk, "We Report the Details:Above and Around No. 4" (Raportăm detaliile: Deasupra și în jurul Nr. 4), Trud, 22 mai 1986, tradus în JPRS, Chernobyl Nuclear Accident Documents (Documente ale accidentului nuclear de la Cernobîl).

241 Primele eforturi de curăţare: Discuţii privind izolarea radiaţiilor şi decontaminarea zonei aveau loc deja pe 3 mai, potrivit unui memoriu KGB înscris a doua zi. Daniliuk, ed. "Chernobyl Tragedy", Z arhiviv, documentul nr. 26: "Raportul Departamentului 6 al UkRSS

KGB către URSS KGB privind situația radioactivă și progresele în investigarea accidentului de la CN Cernobîl", 4 mai 1986.

241 Vreun plan oficial: Pozițiile lui Pikalovși ale Ministerului Sănătății sunt prezentate în Diacenko, ed., Chernobyl: Duty and Courage, voi. 1,89-91. Maleev, Chernobyl: Days and Years, 61, indică data acestui decret ca fiind 24 mai. Kopcinski și Steinberg afirmă că limita de 25 rem a fost impusă prin Ordinul Ministerului Energiei nr. 254 din 12 mai 1986 (Cernobîl, 59).

241 îngroziți de lipsa de pregătire: Nikolai Istomin, șeful departamentului de sănătate și securitate a muncii la Cernobîl, relatare în Kopcinski și Steinberg, Cernobîl, 83-85. A se vedea, de asemenea, Evgheni Akimov, mărturie în Cernuosenko, Chernobyl: Insight from the Inside, 120-21.

242 *Nicio inspecție comprehensivă:* M. A. Klocikov, mărturie în Diacenko, ed., Chernobyl: Duty and Courage, voi. 1, 70.

242 Exista o lipsă cronică: Kopcinski şi Steinberg, Cernobîl, 88; Valeri Koldin, interviu al autorului, Moscova, aprilie 2017; Kiselev, mărturie în Diacenko, ed., Chernobyl: Duty and Courage, voi. 1, 39. 242 Sarcina de curățare: Klocikov, mărturie în Diacenko, ed., Chernobyl: Duty and Courage, voi. 1,71.

242 Până pe 4 mai primele două buldozere uriașe: Ibid., 70-71. Interogat de un general locotenent și un ministru sovietic cu privire la motivele eșecului, calmul ofițerului responsabil de operațiune în cele din urmă fii distrus: "De ce?" a strigat el. "De ce? Nu știu! Mergeți și vedeți cu ochii voștri!" Auzind aceasta, curiozitatea tehnică a șefilor s-a evaporat brusc.

243 Abandonate pe câmpul din apropiere: Jores Medvedev, The Legacy of Chernobyl, 101.

243 în timp ce Ministerul Energiei căuta cât mai urgent: "Protocolul nr. 8 al reuniunii Grupului de Operațiuni

Higginbotham al Biroului Politic", 7 mai 1986, la RGANI. Acoperire cu beton: Daniliuk, ed., "Chernobyl Tragedy", Z arhiviv, documentul nr. 33: "Raport al Departamentului 6 KGB UkRSS cu privire la situaţia radioactivă şi progresele înregistrate în investigarea accidentului", 13 mai 1986. A se vedea, de asemenea, documentul nr. 31, care menţionează disponibilitatea de a începe pe 11 mai: "Raport special al şefului UkSSR OG KGB de la Cernobîl către Preşedintele KGB UkSSR", 11 mai 1986.

- 243 Echipele de construcții turnară pasta gri: Kopcinski și Steinberg,
- Cernobîl, 93.
- 243 Rezerviștii Batalionului Special 731 al forțelor de apărare civilă începură munca: Kopcinski și Steinberg, Cernobîl, 93.
- 243 *Ture de doar:* Revciuk, relatare în Gudov, 731 Special, 92-93.
- 243 Chemat să ajute la înlăturarea bucăților de grafit: Kiselev, mărturie în Diacenko, ed., Chernobyl: Duty and Courage, vol. 1, 40; Iuri Koleada, mărturie în Şcerbak, Cernobîl, 199.
- 243 Sarcinile de genul acesta îi expuseră: Petrîna, Life Exposed, xix.
- 244 între timp, în subteran, lupta: Preanișnikov, interviu al autorului, 2006.
- 244600 de grade Celsius: Daniliuk, ed., "Chernobyl Tragedy", Z arhiviv, documentul nr. 33: "Raport al UkRSS OG KGBM și URSS KGB în orașul Cernobîl către URSS KGB cu privire la situația radioactivității și a progresului în investigarea accidentului", 15 mai 1986.
- 244 Folosind o torță cu plasmă: Vladimir Demcenko, relatare în Gudov, 731 Special Battalion, 90.
- 245*400 de mineri:* Acești muncitori includeau 234 de mineri din regiunea Donbas din Ucraina și 154 din bazinul cărbunelui din Moscova: Borovoi și Velihov, Chernobyl Experience: Part, 32.
- 245 Din nou, termenul limită: Ordinele au fost ca minerii să înceapă lucrările pe 16 mai și să finalizeze toate lucrările de săpat până la 22 iunie. Până pe 2 iulie,

Higginbotham rețeaua de conducte de răcire era planificată să fie gata. Dmitriev, relatare în Kozlova, Battle with Uncertainty (Bătălia cu incertitudinea), 64-66.

245 *Minerii începură să sape tunelul:* Reihtman, interviu al autorului,

2015.

- 245 Săpând cu unelte manuale: Iuri Tamoikin, relatare în Kozlova, Battle with Uncertainty, 71.
- 245 Când camera fu gata: Ibid., 68-72.
- 246 Blocurile de grafit de 40 de kilograme: Dmitriev (66) și Tamoikin (72-73), relatări în Kozlova, Battle with Uncertainty, 66.
- 246 Asamblarea finală începu: Tamoikin, relatare în Kozlova, Battle with Uncertainty, 72.
- 246 Dar înainte de finalizarea lucrărilor: Preanișnikov, interviu al autorului, 2006; în Kozlova, Battle with Uncertainty, 75-77.
- 246 *Generalul Valentin Varennikov:* Steinberg, amintiri în Kopcinski şi Steinberg, Cernobîl, 101. Pentru biografia lui Varennikov a se
  - vedea "Gen. Valentin Varennikov Dies at 85; Director of the Soviet War în Afghanistan" (Gen. Valentin Varennikiov moare la 85 de ani; Regizor al războiului sovietic din Afganistan), Associated Press, 6 mai 2009.
  - 246 *Când sosi, generalul:* Diacenko, ed., Chernobyl, Duty and Courage, vol. 1,43. Muncitori constructori ai Minenergo: "Protocolul nr. 8 al ședinței Grupului de Operațiuni al Biroului Politic", 7 mai 1986. în RGANI.
  - 246 Biroul Politic îşi dădu seama: Vladimir Maleev, interviu al autorului, Moscova, aprilie 2017. Detalii despre alcoolism şi consumul de droguri în forțele armate sovietice în Murray Feshbach şi Alfred Friendly Jr., Ecocide în the USSR: Health and Nature under Siege (Ecocid în URSS: Sănătate şi natură sub asediu) (New York: Basic Books, 1992), p. 165-66.
  - 246 *Un decret fără precedent pe timp de pace:* A se vedea părți relevante ale decretului (nr. 634-188) în

Higginbotham
Vladimir Maleev, "Cernobil: Simbolul curajului"
[HepHo6binb: CWMBOJI My^ceciBa], Krasnaia Zvezda,
25 aprilie 2017, archive.redstar.ru/index.php/201107-25-15-55-35/ item/33010-chernobyl-simvolmuzhestva.

247 *Li se spuse că erau solicitați:* Colonel Valeri Klodin, interviu al autorului, Moscova, aprilie 2017.

247 Până la începutul lunii iulie: Daniluk, ed., "Chernobyl Tragedy, Z arhiviv, documentul nr. 51: "Raport al UkRSS OG KGBM și al KGB URSS", 4 iulie 1986.

247 Călătoria dura mult și era fierbinte: V. Filatov, "Chernobyl AES - Test of Courage" (Cernobîl AES - testul curajului), Krasnaia Zvezda, 24 mai 1986, tradus în JPRS, Chernobyl Nuclear Accident Documents (Documentele accidentului nuclear de la Cernobîl).

247 Fie că se ridica de pe: Iuri Kozîrev (fizician senior la Institutul Ucrainean de Fizică), interviu al autorului, Kiev, aprilie 2016.

247 Cei care înțeleseseră pericolul: într-un interviu oferit după eliberarea sa din închisoare, fostul inginer-șef adjunct Diatlov, de exemplu, își demonstră acest obicei. A se vedea Michael Dobbs, "Chernobyl Shameless Lies", Washington Post, 27 aprilie 1992.

247 Dar unii rămaseră inconștienți: Kozrev, interviu al autorului,

2016.

248 Doar soarta ciorilor: Klocikv, mărturie în Diancenko, ed., Chernobyl: Duty and Courage, vol. 1, 73.

248 Măsurătorile ziln liggin batham (ores Medvedev, The Legacy of Chernobyl, 77-78.

248 Amenințarea radiațiilor asupra populației: AIEA, "Curățarea zonelor mari contaminate ca urmare a unui accident nuclear", Seria rapoartelor tehnice ale AIEA nr. 330 (AIEA, Viena, 1989), Anexa A: Curățenia după accidentul de la centrala nucleară de la Cernobîl, p. 104-108.

248 *Vântul şi intemperiile:* Legasov, "Datoria mea e să vorbesc despre asta" în Mould, Chernobyl Record, 294n9.

248 Sarcina de a decontamina: AIEA, "Curățarea zonelor mari contaminate", 109.

248 Cuvântul "lichidare": Brown, Plutopia, 234.

249 Nimeni din URSS - sau, de altfel, din întreaga lume: AIEA, INSAG-1,40.

249 *Când generalul Pikalov:* Read, Ablaze, 102 şi 130-31. În timpul reuniunii Biroului Politic din 5 mai (procesulverbal reprodus în Maleev, Chernobyl. Days and Years, 255, Rîjkov a descris, de asemenea, un timp de curățare mai lung decât cel estimat de Pikalov, deși în raportul lui Rîjkov, această estimare a fost între unu și doi ani. "Acest lucru este inacceptabil", a conchis Rîjkov.

249 Odată cu reîntoarcerea la Moscova: "Protocolul nr. 10 al reuniunii Grupului de Operațiuni Politburo al Comitetului Central al PCUS privind problemele legate de urmările accidentului de la Cernobîl" (IIpoTOKOJi Ne 10 3ace/ţaHJifl OnepaTUBHon rpynnbi llojiMTâiopo LţK KIICC no BonpocaM, CBiisaHHbiM c nnKBM^auneu nocne^cTBiin asapiin Ha HepHoâbuibCKOw A3C], 10 mai 1986, în RGANI, opis 51, rola 1.1006, dosarul 22.

249 Echipele de constructori ale acestuia fură copleșiți: Igor Belyaev, interviu al autorului, Moscova, aprilie 2017.

250 *URSS-ul fusese prima:* Gorbaciov către Biroul Politic, 15 mai 1986, citat de Volkogonov și Şukman, Autopsy for an Empire (Autopsie pentru un imperiu), 480.

- 250 Şeful Sredmaş Efim Slavski sosi a doua zi: Beleaev, interviu al autorului, aprilie 2017; I. Beleaev, Cernobîl: Ceasul morţii [HepHo6buib: Baxia CMepm], ed. a 2-a (IPK Pareto-Print, 2009), 7. Data sosirii lui Slavski, 21 mai, a picat la o zi după formarea Agenţiei de Supervizare a Construcţiilor nr. 605, Kozlova, Battle with Uncertainty, 217.
- 250 *Băieţi, va trebui să vă asumaţi riscul:* Beleaev, interviu al autorului, aprilie 2017.
- 250 în după-amiaza următoare: Ibid.; Read, Ablaze, 208; BBC Summary of World Broadcasts, "Alte rapoarte; Munca la Reactor și în Cernobîl: Interviuri cu Silaev și miniștri" televiziunea și radioul sovietice pe 18 și 19 mai, tradus 20 mai 1986.
- 250 În public, guvernul sovietic: Pe 8 mai, Izvestia a recunoscut că a existat o anumită contaminare de suprafață dincolo de zonă, dar a subliniat că aceasta nu reprezintă o amenințare pentru sănătatea umană: Jores Medvedev, The Legacy of Chernobyl, 158.
- 250 Dar în ședințele secrete: "Protocolul nr. 10 al ședinței Grupului Operativ al Biroului Politic", 10 mai 1986, în RGANI.
- 251 Trupele de apărare civilă blocară: Nikolai Tarakanov, interviu al autorului, Moscova, octombrie 2016; Tarakanov, Adevărul amar de la Cernobîl [IbpbKaa npaBjja HepHOObina] (Moscova: Centrul pentru sprijin social al invalizilor de la Cernobîl, 2011), 5-6.
- 251 Pe 12 mai se interziseră: "Rezoluţia unei şedinţe selective a comitetului executiv, Sovietul deputaţilor poporului din regiunea Kiev" [Peinenue cynceHHoro 3acerauncno/iKOMa KneBCRoro o6/iacTHoro CoeeTa Hapo/muix AenyraTOB], 12 mai 1986, arhivă a Muzeului Cernobîl.
- 251 *înainte de apropierea de Kiev:* Leaşko, Weight of Memory, 372.
- 251 Cercetătorii principali de la Kremlin: Read, Ablaze, 187-88; Leaşko, Weight of Memory, 373-75.
- 252 Romanenko, apăru din nou în fața telespectatorilor: A. I. Romanenko, "Ministrul ucrainean al Sănătății: Anul

şcolar se încheie până pe 15 mai", înregistrare a apariţiei TV pe 8 mai 1986, tradusă de BBC Summary of World Broadcasts la 12 mai 1986; Read, Ablaze, 189. 252 Evacuarea începu cinci zile mai târziu: Leaşko, Weight of Memory, 376-78; Aleksandr Sirota, interviu al autorului, Ivankov, 2017.

253 Pe 22 mai, Şcerbiţki îşi puse semnătura: "Despre activităţile Sovietelor deputaţilor populari locali din regiunea Kiev în legătură cu accidentul de la Cernobîl" [О раа̂оТе МесТНbix Совстов Наро/ţНbix flenyTaTOB Крісвскон обпасТМ в св«Зм с аВарпеіі па Нернобbi7ibСКоіі АЗС], 21 mai 1986, arhivă a Muzeului Cernobîl.

253 Dar, în ciuda acestei griji aparente: Oleg Şcepin (ministru adjunct al sănătății al URSS), "Vice-gram din Moscova" [BH-rpaMMa

#### Adam

Higginbotham M3 MocKBbi], 21 mai 1986, arhiva Muzeului Cernobîl; Petrîna, Life Exposed, 43 şi 226nl8).

254 Înapoi în zona de excluziune: Baranovska, ed., Chernobyl Tragedy, documentul nr. 91: "Materiale ale Comitetului agroindustrial de stat al UkRSS privind starea industriei în urma accidentului de la CN Cernobîl", 6 mai 1986; și documentul nr. 135: "Propunere a Ministerului Afacerilor Interne al UkRSS privind organizarea de echipe de vânătoare pentru curăţarea zonei de 30 de kilometri de animalele moarte și fără stăpân", 23 mai 1986.

254 20 000 de animale agricole și domestice: AIEA, "Consecințele asupra mediului ale accidentului de la Cernobîl și remedierea lor: douăzeci de ani de experiență", Raportul Grupului de experți al Forumului de la Cernobîl "Mediul" nr. STI / PUB /1239, aprilie 2006, 75.

254 Doza sau Roentgen: Diancenko, ed., Chernobyl: Duty and Courage, vol. 1, 78.

254 Planurile de intervenție: Jores Medvedev îl citează pe Leonid Ilyin, pe atunci vicepreședinte al Academiei de Științe Medicale a URSS, spunând că strategia de a implicat o ejecție unică răspuns sovietică a radionuclizilor în atmosferă: The Legacy Chernobyl, 76 și 326n6. A se vedea, de asemenea, Anatoli Diacenko, "Experiența de a angaja agenții de securitate în lichidarea catastrofei de la centrala Cernobîl" [OntiT npMMeneHMH nucleară de la CTpyKTyp npM HMKBMflaitMM nOCTiejţCTJBMM KaTaCTpO(j)bI Ha HepHo6bUIbCKOM A3C], Voennaia mîsl, nr. 4 (2003): 77-79.

255 Experţii în radiaţii erau chemaţi: Natalia Manzurova şi Cathy Sullivan, Hard Duty: A Woman's Experience at Chernobyl (Datorie dificilă: Experienţa unei femei la Cernobîl) (Tesuque, NM: Natalia Manzurova şi Cathy Sullivan, 2006), 19.

255 La început, trupele chimice: AIEA, "Curățarea zonelor mari contaminate", 116.

- 255 *Unele materiale se dovediră mai dificile:* Wolfgang Spyra și Michael Katzsch,
- eds., Environmental Security and Public Safety: Problems and Needs în Conversion Policy and Research after 15 Years of Conversion în Central and Eastern Europe, (Securitate de mediu şi siguranţa publică: probleme şi nevoi în cercetarea şi politicile de conversie după 15 ani de conversie în Europa Centrală şi de Est), seriile NATO Securitate prin ştiinţă (New York: Springer, 2007), 181.
- 255 în curți și grădini: AIEA, "Curățarea zonelor mari contaminate", 124.
- 255 *Tehnicienii sovietici încercară:* Klocikov, mărturie în: Diancenko, ed.» Chernobyl: Duty and Courage, voi. 1, 74.
- 255 *Dădură refugiile:* Irina Simanovskaia, relatare în Kupnîi, Memories of Lives Given (Amintirea vieţilor date), 39.
- 255 *Specialiștii de la NIKIMT:* Elena Kozlova, interviu al autorului, Moscova, aprilie 2017.
- 256 între timp, amenințarea reprezentată: Polad-Zade, "Too Bad It Took a Tragedy", 198-99; L. I. Malîşev şi M. N. Rozin (ambii ingineri seniori în cadrul Ministerului Energiei la momentul accidentului), "În the Fight for Clean Water" (în lupta pentru apă potabilă) în Semenov, ed., Chernobyl: Ten Years On, 238.
- 256 Lângă Prîpeat: AIEA, "Impactul asupra mediului, prezent și viitor, al accidentului de la Cernobîl", raport nr. IAEA-TECDOC-1240, august 2001, 65.
- 256 *în zece zile, şirurile dense de pini:* Nikolai Steinberg scrie că copacii aveau deja o culoare neobișnuită, dar nu încă roşu, pe 7 mai: Kopcinski şi Steinberg, Cernobîl, 56.
- 256 *Soldaţii şi oamenii de ştiinţă:* Diancenko, ed., Chernobyl: Duty and Courage, voi. 1, 89.
- 256 Pe terenurile fermelor colective: Jores Medvedev, The Legacy of Chernobyl, 90-91; Manzurova şi Sullivan, Hard Duty (Datorie grea), 31.
- 257 Previziunile optimiste ale specialistilor: AIEA, "Curăţarea zonelor mari contaminate", 114.

257 Dar într-un loc: Cantitatea totală de sol îndepărtat în procesul de decontaminare a fost de aproximativ 500 000 de metri cubi. Jores Medvedev, The Legacy of Chernobyl, 102.

257 încercuit de o armată asediatoare: Până la sfârșitul anului 1986, peste 70 000 de oameni și 111 unități militare ar fi servit în zonă, potrivit memoriului lui Boris Șcerbina adresat Comitetului Central din 15 octombrie 1987: "Memorandum, Comitetul Central al PCUS, nr.Shch-2882s" [LJK KTICC m-2882c), strict secret, în RGANI, opis 53, rola 1.1007, dosarul 74.

257 *Rămășițele luptei:* Vezi Cernobîl: Cronica săptămânilor dificile, filmat de prima echipă de film documentar căreia i s-a permis

- accesul în zonă, pentru imagini cu uzina și împrejurimile acesteia în această perioadă.
- 257 *Cetățenii alungați:* Esaulov, The City 'Ihat Doesn't Exist, 53-55.
- 257 într-o singură zi, pe 6 iunie: Baranovska, ed., Chernobyl Tragedy, documentul nr.177: "Raport al MVD-ului ucrainean cu privire la menținerea ordinii publice în zona de 30 de kilometri și în locațiile în care populația evacuată", 7 iunie 1986.
- 258 încercările de a reface Prîpeatul locuibil: Esaulov, The City Tbat Doesn't Exist, 51.
- 258 *Membri consiliului local al Prîpeatului:* Procenko, interviu al autorului, 2016.
- 258 Pe 10 iunie, trupele de ingineri: "Crearea barierei protecție în zona CN Cernobîl în eforturilor de lichidare a consecințelor accidentului din 1986" [Coa^aHne pytiexca oxpaiibi B 4epHo6i>inbCKOM A<sub>3</sub>C /niKBmtaunn npn nocnejiCTBww KaTacrpocpbi B 1986 ro/ţy], Mişcarea non-guvernamentală a veteranilor industriei Cernobîl, 6 Soiuz nucleare, mai wvvw.veteranrosatom.ru/articles/articles 173.html.
- 258 *Un sistem electronic centralizat de alarmă:* "Evgheni Trofimovici Mişin" [MMUIMH
- EBreHMii Tpo<j)MMOBMH], Mişcarea nonguvernamentală a veteranilor industriei nucleare, nedatat, <u>www.veteranrosatom.ru/</u>
- heroes/heroes 86.html.
- 258 în jurul marginii zonei de 30 de kilometri: Dmitri Bisin, relatare în Kozlova, Batlle with Uncerlainly, 202.
- 259 *Până la 24 iunie:* Malcev, Chernobyl. Days and Years, 68 69.
- 259 *Un comitet de 12 persoane:* Esaulov, The City That Doesn't Exist, 53-54.
- 259O campanie pentru încă cinci luni: Eforturile de decontaminare în Prîpeat au continuat până pe 2 octombrie 1986. Beleaev, Chernobyl: Death Watch

(Cernobil: Ceasul rnorții), 158.

260*O forță de lucru de 160 000 de oameni:* Kozirev, interviu al autorului, 2016.

260 Las-o baltă: Procenko, interviu al autorului, 2015.

### **15.** INVESTIGAŢIA

261 Când Serghei lankovski ajunse: Serghei lankovski, interviuri ale

- autorului, februarie 2016 și mai 2017.
- 261 Cu toate că cei de la KGB arestau oamenii: Pentru statistica privind infracţiunile din ultimii ani ai Uniunii Sovietice, a se vedea Wieczynski, ed., Gorbachev Encyclopedia, 90-92.
- 261 La ora două noaptea: Ibid.
- 263 *Investigarea cauzelor:* lankovski, interviu al autorului, 2017. Procurorul general adjunct era Oleg Soroka, iar șeful departamentului al doilea era Nikolai Voskovțev.
- 263 *în aceeași seară:* Karpan, Chernobyl to Fukushima, 113; Kopcinski și Steinberg, Cernobîl, 47.
- 263 Doi experţi în reactoare RMBK: Oamenii de ştiinţă erau Aleksandr Kalughin şi Konstantin Fedulenko. A se vedea Read, Ablaze, 123; Fedulenko, "Some Things Have Not Been Forgotten" (Unele lucruri nu au fost uitate), 74-75.
- 264 Cauza accidentului supraîncărcare incontrolabilă și detracată: Read, Ablaze, 126.
- Până la sfârşitul primei săptămâni din mai: Valentin Jilţov (director de laborator la VNIIAES, Institutul sovietic de cercetare al centralelor atomice), relatare în Şcerbak, Cernobîl, 182-83 şi 186.
- 265 *La centrală:* Steinberg, relatări în Kopcinski şi Steinberg, Cernobîl, 56-57; Viktor şi Valentina Briuhanov, interviu al autorului, 2015; Steinberg, interviu al autorului, 2017; Read, Ablaze, 201.
- 265 La naiba: lankovski, interviu al autorului, 2017.
- 265 Nu arăți prea bine: Grigori Medvedev, The Truth about Chernobyl, 225-26 și "Jurnalul Cernobîl" [HepHOÓbuibCKaa TeTpa«bJ,Novîi Mir, nr. 6 (iunie 1989), disponibil online la <a href="http://lib.ru/MEMUARY/CHERNOBYLZmedvedev.txt">http://lib.ru/MEMUARY/CHERNOBYLZmedvedev.txt</a>.
- 265 Două săptămâni mai târziu: Read, Ablaze, 201.
- 266 Cauzele aparente aparțin: "Angajat sovietic detaliază situația de la centrala afectată", Associated Press, 3

mai 1986. într-un interviu din iunie 1990 pentru seria documentară britanică The Second Russian Revolution, Vladimir Dolghih, secretarul Comitetului Central care a supravegheat industria energetică, a declarat că Elţin a convocat această conferinţă de presă din proprie iniţiativă. Dolghih, stenogramă interviu, 2RR, 5.

266 Accidentul a fost cauzat: Andranik Petroseanţ, "Highly Improbable Factors Caused Chemical Explosion" (Factori extrem de improbabili au cauzat explozia chimică) Los Angeles Times, 9 mai

1986.

266 Conservatorii din Ministerul: Read, Ablaze, 198.

266 Academicianul revenise acasă: Margarita Legasova, "Victor cel neajutorat: Din amintirile

văduvei academicianului V. Legasov"

(EeaaamMTHbifi no6eflnrenb: L13 BOcnoMnnaHMM BAOBN axa/ţ. B. Jleracosa], Trud, iunie 1996, tradus în Mould, Chernobyl Record, 304-

5; Margarita Legasova, Academicianul Valeri A. Legasov, 381.

267 *Cu toate acestea, Legasov se aruncă:* Inga Legasov, interviu al autorului, 2017.

267 *între timp, în spatele ușilor închise:* Documentul a fost cunoscut și sub denumirea de "Legea privind investigarea cauzelor accidentului de la Unitatea nr.4 al CN Cernobil" [AKT

pacaieflOBaHMH npnwwH asapnn na aneproânoxe Ne 4 HepHo6biJibCKOM A3C], Karpan, Chernobyl to Fukushima, 113 şi 146-47.

268 *Drept răspuns, Aleksandrov:* Kopcinski şi Steinberg, Cernobil, 48.

268 Şedinţele durară ore întregi: Karpan, Chernobyl to Fukushima, 113-15; Şaşarin, "Chernobyl Tragedy", 105; Ghennadi Şaşarin, "Scrisoare către Gorbaciov – schiţă" [FlMCbMO M. C. Ibp6aHeBy (qepnoBMK)], mai 1986, disponibilă online la <a href="http://accidont.ru/">http://accidont.ru/</a> letter.html şi în traducere în Karpan, Chernobyl to Fukushima, 214-17.

268 Dar Ghennadi Şaşarin: Şaşarin, "Letter to Gorbachev" (Scrisoare către Gorbaciov), în Karpan, Chernobyl to Fukushima, 215-16.

269 Ce o să facem: Noul inginer-şef era Nikolai Steinberg. Steinberg, interviu al autorului, 2017; Viktor şi Valentina Briuhanov, interviu al autorului, 2016.

269 în sediul departamentului secund: lankovski, interviuri ale autorului, 2016 și 2017. Celelalte două centrale nucleare, de la Rovno și Hmelniţki, foloseau

reactoare VVER.

*Miercuri, 2 iulie:* Read, Ablaze, 201. (Read scrie data de 2 iulie, dar este incorect: şedinţa Biroului Politic s-a ţinut în ziua următoare, pe 3 iulie).

*Deja fostul director:* Viktor Briuhanov, interviu de Maria Vasil, Faktî i kommentarii, 2000.

*La ora 11:00 fix:* Michael Dobbs, Down with Big Brother: The Fall of the Soviet Empire (Jos cu Fratele cel Mare: Căderea Imperiului

Sovietic) (New York: Vintage Books, 1998), 163.

270 Accidentul a fost rezultatul: Procesul-verbal al reuniunii Biroului Politic (top secret, o singură copie), 3 iulie 1986, reprodus în laroşinskaia, Chernobyl: Crime Without Punishment, 272-73. în rezumatul său înregistrat al reuniunii, Vorotnikov confirmă discuţia lui Şcerbina cu privire la deficitele RBMK şi eşecul designerilor săi de a le înţelege şi elimina: Vorotnikov, This Is How It Went (Aşa a fost), p. 104.

271 Până când Şcerbina termină: Dobbs, Down with Big Brother (Jos cu Fratele cel Mare), 163-64. A se vedea şi minutele şedinţelor extrase din arhivele Fundaţiei Gorbaciov în Mihail S. Gorbaciov, Lucrări colecţionate [CoâpaHwe counHeHwii] (Moscova: Ves Mir, 2008), voi. 4, 276-77.

271 *Şedinţa aprinsă continuă:* Read, Ablaze, 202; laroşinskaia, Chernobyl: Crime Without Punishment, 274.

271 Slavski continuă să dea vina: Procesul-verbal al ședinței Biroului Politic, 3 iulie 1986, reprodus în Anatoli Cerneaev, A. Veber şi Vadim Medvedev, eds., în Biroul Politic a Comitetului Central al Partidului Comunist al Uniunii Sovietice... Din notele lui Anatoli Cerneaev, Vadim Medvedev, Gheorghi Şahnazarov (1985-1991) ) [B rio/iMTâiopo U.K KTICC... Ho sanncHM AuaTOJiMH HepnaeBa, BajjriMa MejjseflCBa, leoprna lllaxuasaposa (1985-1991)], ed. a 2-a (Moscova: Alpina Business Books, 2008), 57-62. A se vedea și "Şedința Biroului Politic al Comitetului Central din 3 iulie 1986: Despre Cernobîl" [Bace/janne nojiwibiopo IJK KIICC 3 1986 rojta: O HepHo6bi/ie], Fundația MKWW Gorbaciov,

http://www.gorby.ru/userfiles/file/chernobyl\_pril\_5.
pdf.

271 Reprezentanții Ministerului Energiei: Vorotnikov, This

Is How It Went, 104; "Despre Cernobîl" [O HepHo6bine], extras din şedinţa Biroului Politic din 3 iulie 1986, într-o compilaţie a protocoalelor Biroului Politic publicată de Fundaţia Gorbaciov, <a href="http://www.gorby">http://www.gorby</a>. ru/userfiles/prot okoly\_politbyuro.pdf.

271 Meşkov insistă în mod neinspirat: Cerneaev, Veber și Medvedev, eds., În the Politburo (în Biroul Politic), 58. A se vedea și "Despre Cernobîl", Fundația Gorbaciov.

272 Este vina noastră: laroşinskaia, Chernobyl: Crime Without Punishment, 279.

272 Accidentul era inevitabil: Dobbs, Down with Big Brother, 164-

65; Cerniaev, Veber şi Medvedev, eds., În thc Politburo, 59-60.

272 Toate acestea se regăseau într-o rezoluție: "Rezoluția Comitetului Central al PCUS: Cu privire la rezultatele investigației greșelilor care au provocat accidentul nuclear de la Cernobîl, cu privire la măsurile de abordare a urmărilor acestuia și cu privire la siguranța industriei energiei atomice" [nocTanoBJieHne UK KFICC: O peaynbTaTax paccnejţOBaHim npuHMH asapun na HepHo6wnbCKoif A3C n wepax no /niKBJiflaijMH ee nocneflCTBMw, obecneneuMio âeaonacHOCTM aTOMHOM 3HeprernKn], top secret, 7 iulie 1986, în RGAN1, opis 53, rola 1.1007, dosarul 12. Documentul a fost ratificat prin votul unanim al Biroului Politic la 14 iulie 1986, conform unui buletin de vot semnat.

273 Deschiderea ne este de un ajutor uriaş: Gorbaciov, Collected Works (Lucrări colecționate), voi. 4,279.

273 Nu toată lumea fu de acord: "Catalogul de informații referitoare la accidentul de la Reactorul nr.4 al CN Cernobîl, care face obiectul clasificării" [IlepeHeHb CBe/teHuii, noAJioxamiix aaceKpeHKBaHmo no BonpocaM, CBaaaHHbiM c

aBapnen Ha 6noxe Jfc 4 HepHoâbuibCKou A3C (HA3C)], 8 iulie 1986, arhiva Serviciului de Securitate de Stat al Ucrainei fond 11, dosarul 992, on-linc la Arhiva electronică a Mişcării ucrainene de Eliberare: <a href="http://avr.org.ua/index.php/">http://avr.org.ua/index.php/</a> viewDoc/24475. 273 Sosit la Kiev: Read, Ablaze, 202; Briuhanov,

interviu de Serghei Babakov, Zerkalo nedeli, 1999. 274 *Sâmbătă seara:* Associated Press, "Text of the

Politburo Statement About Chemobyl" (Textul declaraţiei Biroului Politic referitor la Cernobîl), New York Times, 21 iulie 1986; Lawrence Martin, "Negligence Cited în Chemobyl Report" (Neglijenţa, menţionată în raportul despre Cernobîl), Globe and

- Mail (Canada), 21 iulie 1986.
- 274 *în Taşkent, acasă:* Victor și Valentina Briuhanov, interviu al autorului. 2015.
- 274 *Dădu propriile verdicte:* "Punishment for Chemobyl Officials" (Pedeapsă pentru oficialii de la Cernobîl), Radinska Ukraina, 27 iulie 1986, tradus în BBC Summary of World Broadcasts, 2 august 1986.
- 274 1*1 nave de croazieră:* Leaşko, Weight of Memory, 369.
- 274 *Pe 12 august inginerul-şef adjunct:* Briuhanov, interviu de Serghei Babakov, Zerkalo nedeli, 1999; Viktor şi Valentina Briuhanov, interviu al autorului, 2015.
- 275 Două săptămâni mai târziu, pe 25 august: Walter C.Patterson, "Chernobyl The Official Story"
- (Cernobîl Povestea oficială), Bulletin of the Atomic Scientists 42, nr.9 (noiembrie 1986): 34-36. Pentru
- imagini de arhivă ale apariției la AIEA a lui Legasov, a se vedea filmul documentar Misterul morții
- academicianului Legasov [Tafma c.MCpTM aKane.MMKa JIcracoBa], regizat de lulia Şamal şi Serghei Marmeladov (Moscova: Afis-TV pentru
- Channel Rossiya, 2004). 275 *Legasov petrecuse aproape întreaga vară:* Read,
- 275 *Legasov petrecuse aproape întreaga vară:* Read, Ablaze, 196.
- 275 totuşi, cu sau fără glasnost: Aleksandr Kalughin, interviu în The Mystery of Academician Legasovs
- Death (Misterul morții academicianului Legasov).
- Kalughin oferă un rezumat similar în articolul său din 1990 "înțelegerea din ziua de astăzi a accidentului"
- [CeroxtHfluiHee noHUManne aBapnu], Priroda, disponibil online la <a href="https://scepsis.net/library/id">https://scepsis.net/library/id</a> 698.html.
- 276 Cu toate că ideea lor: Read, Ablaze, 196-7.
- 276 Prezentarea lui Legasov: Steinberg, relatare în Kopcinski şi Steinberg, Cernobîl, 148-49; The Mystery of Academician Legasovs Death (Misterul morții academicianului Legasov. Pentru analiza

specifică a limbii lui Legasov - și în special utilizarea cuvântului "dezavantaje" mai degrabă decât "defecte" - a se vedea Walt Patterson, "Futures: Why a kind of hush fell over the Chernobyl conference/Western atomic agencies' attitude to the Soviet nuclear accident (Futures: De ce un fel de tăcere a căzut peste conferința de la Cernobîl/atitudinea agențiilor atomice occidentale față de accidentul nuclear sovietic), The Guardian, 4 octombrie 1986.

276 "aproape jumătate": "Soviets: Half of Chernobyl-Type Reactors Shut" (Sovietele: Jumătate din reactoarele de tip Cernobîl se închid), Chicago Tribune, 26 august 1986. Paisprezece unități RBMK au rămas operaționale la acea vreme, conform lui Dodd, Industrial Decision Making (Luarea deciziilor în domeniul industrial), apendice D.

276 *Până când plecară:* Patterson, "Chernobyl – Hie Official Story" (Cernobîl – Povestea oficială), 36. Aleksandr Borovoi, interviu al autorului, Moscova, octombrie 2015. Interviu cu Aleksandr Borovoi, "Lichidatorul".

277 *Pe la mijlocul conferinței:* Richard Wilson, interviu al autorului, Cambridge, MA, august 2016; Aleksandr Şliahter şi Richard Wilson,

"Chernobyl: Hie Inevitable Results of Secrecy" (Cernobîl: Rezultatele inevitabile ale secretomaniei) Public Understanding of Science 1, nr. 3 (iulie 1992): 255; Jores Medvedev, I he Legacy of Chernobyl, 99.

277 "Nu am minţit la Viena": După cum îşi aminteşte Andrei Saharov, conform lui Şliahter şi Wilson, "Chernobyl: Ihe Inevitable Results of Secrecy", 254.

#### **16.** SARCOFAGUL

278 *în camera întunecată:* Tarakanov, interviu al

6 9

autorului, 2016; Nikolai Tarakanov, Adevărul amar despre Cernobil [FopbKaa npaBfla Hepuoâbiwi] (Moscova: Centrul pentru suport social pentru invalizii de la Cernobîl, 2011). Pentru imagini documentar, a se vedea "Chernobyl. Cleaning the Roofs. Soldiers (Reservists)" (Cernobil. Curăţarea acoperişurilor. Soldaţi (Rezervişti)), un segment al seriei Cernobîl. 1986.04.26 P.S. [Hepjioâbuib. 1986.04.26 P.S.], narat de Valeri Starodumov (Kiev: Telecon, 2016), online la www.youtube. com/watch? v=ti-WdTF2Q. De văzut şi Cernobil 3828 [Hepiiodbuib 3828], regizat de Serghei Zabolotnîi (Kiev: Telecon, 2011).

278 *în funcție de înălțime:* Tarakanov, Ihe Bitter Truth of Chernobyl (Adevărul amar despre Cernobîl), 142.

278 Denumise fiecare, zonă: Tarakanov, interviu al autorului, 2016; Niveluri de radiație: Starodumov, comentariu în Cernobîl 3828. Starodumov a lucrat ca cercetaș la momentul acestei operațiuni.

279 Chiar și 10 000 de roentgen: luri Samoilenko, interviu de Igor Osipciuk, "Când a devenit evident că operaţiunea de curăţare a acoperişurilor CN de resturi radioactive ar trebui să fie făcută manual de mii de oameni, Comisia Guvernamentală a trimis soldaţi acolo" [Korjţa cra/io

JICHO, MTO OHMuţaTb Kpwnin 4A3C OT pajţnoaKTMBHbix aasanoB npwjieTCH BpyHHyio cn/iaMK TBICHH He/iOBeK, npaBMTenbCTBeHHaa KOMMCCMH riocnanaTyflaco/maT], Faktî i Kommentarii, 25 aprilie 2003, <a href="http://fakty.ua/75759-">http://fakty.ua/75759-</a>

kogda-stalo- yasno-chto-ochicshat-kryshi-chaes-ot-radioaktivnyh-zavalov- pridetsya-vruchnuyu-silami-tysyach-chelovek-pravitelstvennaya- komissiya-poslala-tuda-soldat.

280 *Conceptul final:* Lev Bocearov (inginer-şef, echipa, US-605), interviu al autorului, Moscova, aprilie 2017; V. Kurnosov et al.,

nr. AIEA-CN-48 /253: "Experiența de raport înmormântare a celei de-a patra unități deteriorate a de la Cernobîl" nucleare centralei 3axopoHeHMH aBapniiiioro HeiBepToro 3Hepro6noKa HepHo6bi7ibCKon A3C] în AIEA, Nuclear Power Performance and Safety (Performanța și siguranța energiei nucleare), lucrările conferinței AIEA de la Viena (28 septembrie - 2 octombrie 1987), voi. 5, 1988, 170. Alte propuneri de proiectare pe lista scurtă au fost, de asemenea, raportate. I. Iurcenko notează douăzeci și opt de planuri - Kozlova, Battle with Uncertainty, 205. Nikolai Steinberg citează mai mult de o sută (interviu al autorului, 2006).

- 280 Bile goale de plumb: Kopcinski şi Steinberg, Cernobîl, 128; Kozlova, Battle with Uncertainty, 209.
- 280 *Alţii propuseseră:* Kozlova, Battle with Uncertainty, 209; Steinberg, interviu al autorului, 2006.
- 280 *în timpul primelor şedinţe:* Kopcinski şi Steinberg, Cernobîl, 128;
- 281 Printre soluțiile arhitecturale propuse: Schițe din arhiva lui Lev Bocearov (interviu al autorului, 2017).
- 281 *Dar provocările tehnologice:* Beleaev, interviu al autorului, 2017. 281 *Astfel că inginerii plănuiră:* Kozlova, Battle with Uncertainty, 206-7.
- 281 *Iar timpul era scurt:* Baranovska, ed., The Chernobyl Tragedy, documentul nr. 172: "Rezoluţia Comitetului Central al PCUS şi a Consiliului de Miniştri al URSS Privind măsurile dc conservare a obiectelor NPP de la Cernobîl referitoare la accidentul de la blocul energetic nr. 4 şi pentru a preveni scurgerea apei de pe teritoriul centralei", 5 iunie 1986.
- 282 *Pentru a limita:* Viktor Şeianov (inginer-şef, echipa 1, US-605), relatare în Kozlova, Battle with Uncertainty, 217.
- 282 Creeze infrastructura necesară: General 1. Savinov, mărturie în 1. A. Belyaev, Marca de beton "Sredmaș" [BCTOH MapKM "Cpe^Matu"] (Moscova: Izdat, 1996), 39.

282 Dar cei mai mulți de vârstă mijlocie: Savinov explică faptul că rezerviștii aveau între 45 și 50 de ani și că el îi privea ca pe nişte soldați amatori care și-au abordat sarcinile în același mod improvizat ca partizanii celui de-al Doilea Război Mondial. Beleaev, Marca de beton "Sredmaş", 39.

282 Cea mai importantă sarcină pentru prima tură: Şeianov, relatare în Kozlova, Battle with Uncertainty, 218.

282 înainte de a începe construcția: Bocearov, interviu al autorului, 2017; Beleaev, interviu al autorului, 2017.

282 *începură apoi să asedieze reactorul:* în Kozlova, Battle with Uncertainty, 260.

283 Cu o lungime de peste 6 metri: Ibid., 220 și

229; Belyaev, interviu il autorului, 2017.

283 *Suprafața din jur:* în Kozlova, Battle with Uncertainty, 226.

283 *Munca era neobosită:* Lev Bocearov, relatare în Kozlova, Battle with Uncertainty, 290.

Supraveghetorul Valentin Mojnov își imintește că volumul zilnic maxim de beton a ajuns la 5 600 de netri cubi (261).

283 *Era apoi dus în grabă:* Bocearov și Nikifor Strașevski (inginer »enior), relatări în Kozlova, Battle with Uncertainty, 290 și 326.

283 *în iulie și august:* L. Krivoșein, relatare în Kozlova, Battle with Uncertainty, 96. Tarakanov,

Bitter Truth, 142.

283 *Capabile de a ridica:* Kozlova, Battle with Uncertainty, 243.

284 *Dacă erau aduse prea aproape:* Iurcenko, relatare în Kozlova, Battle with Uncertainty, 245.

relatare in Kozlova, Battle with Uncertainty, 245. 284 *Formele de oțel ale Peretelui Cascadă:* A. V.

Şcvccnko (inginer constructor senior, echipa a doua, US-605), relatare în Kozlova, Battle with Uncertainty, 251.

284 *în timp ce inginerii Sredmaş lucrau:* Borovoi, interviu al autorului, 2015; Aleksandr

Borovoi, interviu al autoruiui, 2015; Aleksandr Borovoi, Cernobîlul meu [Moft Hepnoőbuib],

[Moscova: Izdat, 1996), 54.

285 Rivalul său, Velihov: Semenov, "For the 10th Anniversary of the Catastrophe at Chernobyl NPP" (Pentru cea de-a zecea aniversare a :atastrofei de la CN Cernobîl), 41.

285 *Totuși, toate eforturile lor inițiale:* K. P. Cecerov, "Atomul lepașnic de la Cernobîl" [HeMnpHbift aTOM 4epHo6bina], nr. 6-7 [2006-

2007), online la

#### http://vivovoco.astronet.ru/VV/PAPERS/

ViENZCHERNOBYL.HTM. Pentru locația acestui compartiment, i se vedea diagramele 3D din Sich, "The Chornobyl Accident Revisited", 288 și 296-98.

- 285 *Aleksandr Borovoi, un tip solid, în vârstă de 49 de ani:* Borovoi, interviu al autorului, 2015; Borovoi, Cernobîlul meu, 39-40.
- 286 Biroul Politic promisese în mod public: într-un interviu televizat de la Cernobîl din 1 iunie, Vladimir Voronin, vicepreședinte al Consiliului de Miniștri și al treilea sef al comisiei guvernamentale,

s-a declarat "pe deplin încrezător" că unitățile Unu și Doi vor fi repornite până în iarnă "în conformitate cu termenele planificate de guvern", BBC Summary of World Broadcasts, "1 June TV Report of Work at AES: Statement by Voronin", rezumat al programului de televiziune din 1 iunie 1986 (tradus la 3 iunie 1986).

286 Dar acum că: Kopcinski şi Steinberg, Cernobîl, 98 şi 108-12. învelişurile de plastic au rămas şi în ziua de azi pe podele şi pe scări prin centrală.

286 întregul sistem de ventilație: Ibid., 102-7.

287 *O placă de beton de cinci tone:* Tarakanov, interviu al autorului, 2016.

287 Comisia guvernamentală apelă din nou: Elena Kozlova, interviu al autorului, Moscova, aprilie 2017; Kozlova, Battle with Uncertainty, 190-92.

Plănuiau să elibereze zona de resturi folosind roboţi: 287 Pentru mai multe detalii cu privire la acest efort, a se vedea I. Iurcenko, raportul nr. AIEA-CN-48/256: Evaluarea eficacității tehnologiilor de decontaminare mecanică și a dispozitivelor tehnice utilizate unitatea deteriorată a centralei nucleare de  $Cernobîl \hspace{0.1cm} \hbox{|Olţehka 3(|)(|>ektmbhoctm Texhonomfi M TCXHMUeCkmx)}\\$ MexammecKoii fleaaKTHBaitnji aBapHMHoro 4epHo6buibCK0w A3C], Nuclear AIEA, în Power Performance and Safety (Performanța și siguranța energiei nucleare); 1988, 164-65.

288 Pe 16 septembrie, generalul Tarakanov primi: Tarakanov, interviu al autorului, 2016; amintiri ale lui Nikolai Tarakanov, Bitter Truth of, 144-45, tradus în Cernousenko, Insight from the Inside, 151. Descrierea lui Samoilenko la acea vreme este extrasă din filmările documentare din Cernobîl 3828. 288 Folosind un plan: Harta este descrisă de Tarakanov, Bitter Truth of Chernobyl, 141, şi reprodusă în Karpan, Chernobyl to Fukushima, 14.

288 Soldaţii lui Tarakanov îşi lansară: Tarakanov, interviu al autorului, 2016; Tarakanov, Bitter Truth of Chernobyl, 151.

289 Cer fiecăruia dintre voi: Tarakanov, Bitter Truth of Chernobyl, 170.

289 Mulţi dintre soldaţi erau tineri: Aleksandr Fedotov (fost lichidator), intervievat în The Battle of Chernobyl, reg. Thomas Johnson (Franţa: Play Film, 2006). Deşi majoritatea bărbaţilor

erau partizani, platformele coşurilor de aerisire au fost curățate de cadeții de la școala de pompieri din Harkov care s-au oferit voluntari pentru această sarcină, tineri abia ieșiți din adolescență. Cadeții s-au dovedit a fi deosebit de dedicați și, în unele cazuri, au stat afară mai mult timp decât le era permis, să facă muncă suplimentară.

289 Mulți ani după aceea, generalul avea să susțină insistent: Tarakanov, interviu din The Battle of Chernobyl.

290 *li dureau ochii:* Igor Kostin şi Aleksandr Fedotov, interviuri în The Battle of Chernobyl. Biografia lui Kostin şi fotografiile realizate pe acoperişul fabricii sunt incluse în Igor Kostin, Chernobyl: Confessions of a Reporter (Cernobîl: Confesiunile unui reporter) (New York: Umbrage Editions, 2006), 76-81 şi 225-37.

290 Înregistrată într-un registru: Tarakanov, interviu al autorului, 2016; "Lista personalului unităților subdiviziunilor armatei din cadrul Ministerului Apărării al URSS care a luat parte la operațiunea de eliminare a combustibilului nuclear, a grafitului foarte radioactiv și a altor produse ale exploziei de pe acoperișul blocului energetic nr. 3, sala de mașini și suporturile de aerisire ale NPP de la Cernobîl în perioada 19 septembrie - 1 octombrie [CnwcoK nwHHoro cocTasa BOMHCKMX qacTew n no/tpas/teneHnn MO CCCP, npMHKMaBiuwx ynacTne B onepaiţwM no yjţaneHMio H/ţepHoro TonnwBa, BbicoKopamioaKTMBHoro 3apa>KeHHoro rpacjwTa n Apyrwx npo/tyKTOB B3pbiBa c Kpbiui 3-ro 3Hepro6/ioKa, Mainaana u TpyâHbix nnoujaAOK HA3C в nepnoA с 19 ceHTnâpn no 1 OKTHâpa 1986 rojţa], arhiva personală a lui Nikolai Tarakanov.

290 *Timp de 12 zile:* Starodumov, relatare în Cernobîl 3828; Tarakanov, interviu al autorului, 2016.

290 *La cincifără un sfert în acea după-amiază:* Kopcinski și Steinberg, Cernobîl, 115.

290 Pe acoperișul Unității 3: A se vedea imaginile din

Cernobîl 3828, narat de Starodumov, care a fost unul dintre cercetaşii care a ridicat steagul. Fotografia lui Kostin este reprodusă în cartea sa Chernobyl: Confessions of a Reporter (Cernobîl: Confesiunile unui reporter), 95.

291 Tarakanov se urca în mașina sa: Tarakanov, interviu al autorului, 2016.

291 *Apăru pe prima pagină:* O imagine a articolului intitulat "îmblânzirea reactorului" [YKpomeHwe peaKTopa] este reprodusă în

Kozlova, Battle with Uncertainty, 284.

291 Inginerul-şef al turei: Bocearov, interviu al autorului, 2017; Josephson, Red Atom, 69; AIEA, Aplicaţii nucleare pentru alimentarea cu abur şi apă caldă, raportul nr.TECDOC-615, iulie 1991, 73; Stefan Guth, "Imaginarea comunismului atomic", lucrare susţinută la conferinţa internaţională Picturing Power. Fotografie în Societăţile Socialiste, Universitatea din Bremen, 9-12 decembrie 2015.

291 Dar proiectul era deja în întârziere: Un memoriu KGB din 5 octombrie a specificat că Sarcofagul a ratat termenul inițial de finalizare a acoperișurilor, dar că operațiunea de construcție a acoperișului era așteptată să înceapă pe 11 octombrie, iar Unitatea a doua era programată să intre în funcțiune pe 20 octombrie (Daniliuk, ed., "Chernobyl Tragedy", Z arhiviv, documentul nr. 65, Raport al URSS OG KGB și UKSSR KGB la KGB URSS cu privire la situația radioactivă și progresul în lucrări privind operațiunea de curățare după accidentul de la CN Cernobîl, 5 octombrie 1986).

- 292 *Un castel de cărți de joc masiv:* Kozlova, Battle with Uncertainty, 324.
- 292 *Colosală și greoaie:* Ibid., 358-59; Beleaev, Chernobyl: Death Watch, 145.
- 292 *Bocearov și inginerii săi:* Bocearov, interviu al autorului, 2017; Kozlova, Battle with Uncertainty, 270.
- 293 *Batiscaful:* Tehnicienii NIKIMT au făcut mai multe versiuni ale batiscafului, fiecare uşor diferită. Imagini şi o descriere sunt furnizate în relatarea lui Aleksandr Hodeev în Kozlova, Battle with Uncertainty, 161-62, şi de către Pavel Safronov, relatare, 380.
- 293 *Planulproiectantului-şef:* Bocearov, interviu al autorului, 2017.
- 294 Arfi trebuit să înceapă din nou construirea

Sarcofagului: Bocearov, relatare în Kozlova, Battle with Uncertainty, 382.

*înainte de a pleca, unora li se dădură premii:* Koldin, interviu al autorului, 2017.

*Indiferent de titlurile triumfătoare:* Raab, All Shook Up, 172-73.

294 Unii dintre ei mituiau ofițerul recrutor: Marples, The Social Impact of the Chernobyl Disaster (Impactul social al dezastrului de la Cernobîl), 191.

*Un grup de două sute:* James M. Markham, "Estonians Resist Chernobyl Duty, Paper Says" (Ziarele anunță ca estonienii refuză

### Adam

Higginbotham înrolarea pentru Cernobîl), New York Times, 27 august 1986.

294 Poliția militară din Kiev: Logacev, interviu Taras Şumeiko, 2017. 294 Salariile mari: Salariile plătite în zonă au fost calculate la un multiplu de salarii individuale, potrivit Măriei Procenko (interviu autor, 2016). în plus, la sfârșitul lunii mai, Biroul Politic a aprobat un program de plăți unice speciale pentru cei care s-au distins în timpul lichidării. A se vedea Baranovska, ed., The Chernobyl Tragedy, documentul nr. 154: "Rezoluția Comitetului Central al PCUS și a Consiliului de Miniștri al URSS Privind desfășurarea regiunile de decontaminare în și RSS Belarus afectate de poluarea ucrainene radioactivă după accidentul de la CN Cernobîl" 29 mai 1986.

294 Vladimir Usatenko avea 36 de ani: Vladimir Usatenko, interviu al autorului, Kiev, decembrie 2016.

28 de misiuni: Ibid. Pentru munca sa, Usatenko a câștigat de cinci ori salariul său obișnuit ca inginer electric, plus un bonus de 100 de ruble ca ofițer necomandat, câștigând 1 400 de ruble în total. 296 Condus de un fizician: Bocearov, interviu al autorului, 2017; Bocearov, relatare în Kozlova, Battle with Uncertainty), 361-78; Belcaev, Chernobyl: Death Watch, 144-45.

296 La zece seara: Beleaev, Chernobyl: Death Watch, 144-45.

297 încă nu fuseseră găsite: Borovoi, interviu autorului, 2017; Astahova, "Lichidatorul".

297 Acoperișul și ferestrele: Kozlova, Battle Uncertainty, 515.

297 Inginerii se mândreau: Belyaev, Chernobyl: Death Watch, 165. Aceste cifre, citate frecvent în rapoartele sovietice, nu se mențin la un control atent. în teza sa, Alexander Sich arată că înghesuirea acestui volum de beton într-o clădire de mărimea Sarcofagului este o

imposibilitate geometrică - Sich, "The Chornobyl Accident Revisited" 26nl2.

297 *Costul se ridica:* Kozlova, Battle with Uncertainty, 518.

297 Privind la: Belyaev, Chernobyl: Death Watch, 162.

297 Avea să fie ultima realizare a lui Slavski: Belealev, interviu al autorului, 2017.

298 Kandahar?: Bocearov, interviu al autorului, 2017.

### 17.ZONA INTERZISĂ

299 La începutul lunii august, în 1986: Gary Lee, "Chernobyl's Victims Lie Under Stark Marble, Far From Ukraine" (Victimele Cernobîlului se află sub marmură, departe de Ucraina), Washington Post, 2 iulie 1986; Carol J. Williams, "Chernobyl Victims Buried at Memorial Site" (Victimele Cernobîlului îngropate la memorial), Associated Press, 24 iunie 1986; Thom Shanker, "2 Graves Lift Chernobyl Toll at 30", (Două morminte ridică cifra victimelor de la Cernobîl la 30), Chicago Tribune, 3 august 1986. Descrierea aspectului cimitirului: Grigori Medvedev, The Truth about Chernobyl, p. 262.

299 *în septembrie, dr. Angelina Guskova:* "Nici o creştere semnificativă a bolnavilor de cancer nu a fost prevăzută după accident", fragmente din interviuri cu Guskova și L. A. Ilin (vicepreședinte al Academiei Sovietice de Științe Medicale și director al Institutului de Biofizică al Ministerului Sănătății al URSS), publicat în Izvestia la 19 septembrie 1987 și tradus de BBC Summary ofWorld Broadcasts la 27 septembrie 1986; Reuters, "Chernobyl Costs Reach \$3.9 Billion" (Costurile de la Cernobîl ajung la 3,9 miliarde de dolari), Globe and Mail (Canada), 20 septembrie 1986. 299 *Trupul operatorului:* Şcerbak, Cernobîl, 340.

299 De atunci, încă 29: AI EA, INSAG-l,64. Un deces, al unei femei, a fost atribuit unei hemoragii cerebrale, de asemenea, aparent o consecință a SRA: Gusev et al., eds., Medical Management of Radiation Accidents,

201.

299 Din cei 13 pacienți care fuseseră tratați: AIEA, INSAG-l, 64-65; Jores Medvedev, The Legacy of Chernobyl, 140. 300 Inginerul-șef adjunct Anatoli Diatlov: Diatlov, Chernobyl: How It Was, 54 și 109.

300 *Maiorului Leonid Teleatnikov:* Felicity Barringer, "One Year After Chernobyl, a Tense Tale of Survival" (Un an după Cernobîl: O poveste tensionată despre supravieţuire), New York Times, 6 aprilie 1987.

300 *Doctorii considerau supravieţuirea:* Barabanova, interviu al autorului, 2016; a se vedea şl Davletbaev, "Last Shift, 373.

300 Aleksandr luvcenko: Natalia luvcenko, interviu al autorului, 2016. în ciuda atitudinii ei aspre față de personal, Angelina Guskova aparent afișa o căldură specială pentru pacienții ei preferați.

Potrivit Nataliei, veteranul specialist în radiații apărea la căpătâiul lui luvcenko, ciripindu-i nume de alint și reasigurări, ca o bunică devotată. "Saşenka!" a spus ea. "Totul va fi bine! De ce îți faci griji?" 301 *în luna iunie:* Ibid.

301 în imediata apropiere a Zonei de Excluziune, în orașul Polesskoe: Esaulov, The City That Doesn't Exist, 55-56.

302 în luna mai, Crucea Roșie Sovietică: Ibid., 69.

302 *Pe 25 iulie primiră și răspunsul:* Ibid., 14 și 55; Natalia luvcenko, interviu al autorului, 2016.

302 Refugiaților li se permise: Esaulov, The City That Doesn't Exist, 55-56.

303 Unora le fu greu să se abţină din plâns: Note din jurnalul unui lucrător la punctul de control, care i-a însoţit pe foştii rezidenţi în vizitele lor în apartamente, publicate în Komsomolskaia Pravda în octombrie 1986 şi reproduse în David R. Marples, The Social Impact of the Chernobyl Disaster (New York: St. Martins Press, 1988), 173.

303 În septembrie: Natalia luvcenko, interviu al autorului, 2016.

303 *Alţi rezidenţi adunară:* Valeri Sluţki, interviu al autorului, Prîpeat, 2016.

303 Valentina Briuhanov: Viktor și Valentina Briuhanov, interviu al autorului, 2016. Svetlana Samodelova în "Catastrofa personală a directorului de la Ccrnobîl" [JInHHaH KaTacrpo^a jupcKTopa HepHoâbiJifl], Moskovskii komsomoleţ, 22 aprilie 2011. www.mk.ru/

politics/russia/2011/04/21/583211-lichnaya-

katastrofa-direktora- chemobyilya.html.

303 De obicei era noaptea târziu: Esaulov, 'Ihe City That Doesn't Exist, 56.

304 Vizitele în orașul părăsit: Esaulov, The City That Doesn't Exist, 56.

304 Consiliul orășenesc plănui: Ibid., 67-68.

5

#### Cernobil în miez de

304 *Un concert* note: BBC Summary of World Broadcasts, "Repere ale concertului rock pentru victimele de la Cernobîl prezentat la TV", rezumat al programelor de televiziune sovietice din 11 iulie 1986 (tradus pe 15 iulie).

305 în Contul nr. 904 se adunaseră: BBC Summary of World Broadcasts, "Contribuții la fondul de ajutor de la Cernobîl", rezumat al știrilor TASS din 11 august 1986 (tradus la 15 august 1986).

305 *în iunie, Biroul Politic transmise o rezoluție:* Baranovska, ed., The Chernobyl Tragedy, documentul nr. 173: "Rezoluția Comitetului Central al PCUS și a Consiliului de Miniștri al URSS Privind furnizarea de case și facilități sociale pentru populația evacuată din zona Cernobil", 5 iunie 1986.

305 50 000 de femei și bărbaţi: "Case noi pentru evacuaţi: orașul lucrătorilor AES", Pravda, 23 iulie 1986, tradus de BBC Summary of World Broadcasts la 28 iulie 1986.

305 *Prima așezare:* Marples, The Social Impact of the Chernobyl Disaster, 197.

305 Fiecare casă se presupunea: Ibid., 198.

305 11 500 de case unifamiliale: Liaşko, Weight of Memory, 370.

305 Dar grupul operativ al Biroului Politic: Ibid., 371-72; Valentin Kupnîi, interviu al autorului, Slavutici, Ucraina, februarie 2016; Natalia Kodemciuk, interviu al autorului, Kiev, mai 2017.

305 Se opriră brusc și în mod misterios: Esaulov, The City That Doesn't Exist, 58-59.

306 Erau evitaţi: Natalia Kodemciuk, interviu al autorului, 2017.

306 *La şcoală:* Samodelova în "Catastrofa personală a directorului de la Cernobil".

306 Nivelurile de radiații din holurile și scările: G. K. Zlobin și V. 1. Pinciuk, (Cernobil: Programul de construcții post-accident) [HopHOÔM/ib: riicnnaBapiiiHa nporpa.Ma 6yfliBHmţTBa],

#### Cernobil în miez de

Academia de Co**nsen**teții Kiev (Kiev: Fedorov, 1998), 311.

*Cu primul reactor:* E. N. Pozdişcv, interviu realizat de corespondenții Pravda, "Chernobyl AES: Chronicle of Events – În Test Mode", Pravda, 10 octombrie 1986, tradus în "Aftermath of Chernobyl Nuclear Power Plant Accident – Part II", Foreign Broadcast Information Service, URSS Report: Politic and Sociologic affairs, 22 ianuarie 1987.

306 Unitatea 3 rămânea: Kopcinski şi Steinberg, Cernobil, 125; Daniliuk, ed., "Chernobyl Tragedy", Z arhiviv, documentul nr. 73: "Raport special al KGB URSS şi UkSSR KGB Departamentul 6 cu privire la situația radioactivă şi progresele în lucrările privind operațiunea de curățare după accidentul de la CN Cernobil", 31 decembrie 1986. 306 Comisia emise chiar și ordine: Kopcinski şi

*Comisia emise chiar şi ordine:* Kopcinski şi Steinberg, Cernobil, 117.

*intre timp, Pravda raporta:* O. Ignatiev și M. Odineţ, "încălzirea

- casei la Zelenîi Mis" Pravda, 20 octombrie 1986, tradus în "Aftermath of Chernobyl Part II" Foreign Broadcast Information Service; Marples, Social Impact of the Chernobyl Disaster, 225-26.
- 307 zeci și zeci de milioane: BBC Summary of World Broadcasts, "Gromyko's Presentation of Awards to "Heroes" of Chernobyl" (Decernarea premiilor "Eroilor" de la Cernobîl), rezumat al știrilor TASS pe 14 ianuarie 1987 (tradus 16 ianuarie 1987).
- 307 *Puţinele premii:* Grigori Medvedev, The Truth about Chernobyl ,264.
- 307 La un moment dat: Natalia luvcenko, interviu al autorului, 2015.
- 307 *în loc să primească recunoașterea:* lankovski, interviu al autorului,
- 2017. Data acestei notificări este prezentată ca fiind 28 noiembrie 1986 de către Samodelova în "Catastrofa personală a directorului de la CemobîF.
- 308 *îi putea aduce:* Viktor şi Valentina Briuhanov, interviu al autorului, 20156.
- 308 Din când în când, Briuhanov avea: Briuhanov, interviu de Maria Vasîl, Faktî i kommentarii, 2000.
- 308 *Dar soția sa:* Iuri Sorokin (Avocatul lui Victor Briuhanov), interviu al autorului, Moscova, octombrie 2006.
- 308 *în aceeași lună:* lankovski, interviu al autorului, 2017.
- 308 Directorul descoperi o scrisoare: Expertul era, din nou, Vladimir Volkov (a se vedea capitolul 4), care de data aceasta scrisese o scrisoare de protest lui Gorbaciov însuşi.
- 309 Primiseră un total de 48: Sorokin, interviu al autorului, 2016. Investigatorul lankovski își reamintește că au existat 57 de volume de materiale, inclusiv înregistrări de supraveghere KGB ale conversațiilor telefonice și date din fabrică (lankovski, interviu al autorului, 2017).
- 309 Alţi patru membrii seniori: Al şaselea om judecat, Iuri

Lauşkin, inspector al aparatului de reglementare de stat a industriei nucleare (Gosatomenergonadzor), cu sediul la uzină, a fost singurul care nu a fost acuzat de o infracțiune în conformitate cu articolul 220 cu privire la "o unitate predispusă la explozii". A fost judecat în baza articolului 167, pentru neglijență. Schmid, Producing Power, 4-5 și 206n29 și 206n30; și A. Rekunkov, Procurorul general al URSS, "Referitor la finalizarea anchetei penale cu privire la accidentul de la CN Cernobîl" [O sasepuieHnii pacc/ieflOBaHwa yronoBHOMy Aeny 06 asapnn 4epHo6binbCKOM A3C], notificare la Comitetul Central al PCUS, în RGANI, opis 53, rola 1.1007, dosarul 56.

309 O mişcare legală inventivă: Karpan, Chernobyl to 125; Schmid, Producing Fukushima, Categoria juridică a unităților "predispuse la explozii" era în mod normal rezervată instalațiilor și spațiilor de depozitare care adăpostesc volume mari de ulei fierbinte, îngrășământ, acid și alte substanțe chimice. se vedea A. G. Smirnov și L. B. Godgelf, explozive în standardele "Clasificarea zonelor naționale și reglementările internaționale" [K/iaccn(|)HKaun>i B3pbIBOOnaCHbIX **30H** HaHJWHaflbHblX MOfQtyHapOftHblX McraHflapTax, opasn/iax] (Moscova: Tiazhpromelectroproyekt, on-line 1992), la http://aguagroup.ru/norm\_docs/1232.

309 *Pentru a consolida cazul:* Vozneak și Troiţki, Cernobîl, 249; Karpan, Chernobyl to Fukushima, 126.

309 *Mult prea instabil psihic:* A. Smaghin, mărturie în Medvedev, The Truth about Chernobyl, 256-57.

309 *în vreme ce amărâtul tehnician:* Vozneak şi Troiţki, Cernobîl, 246. Pentru detalii cu privire la data procesului original, a se vedea "Cu privire la procesul penal legate de accidentul de la CN Cernobîl" [O cyiţe6HOM pasâMpare/ibCTBe yrojiOBHoro jjena, CBH3aHHoro c aBapnen Ha <sup>L</sup>IepHo6bi;ibCKon A9C],

27 februarie 1987, notificare către Comitetul Central al PCUS, RGANI, opis 53, rola 1.1007, dosarul 58. O notă ulterioară, apărută două luni mai târziu, sugerează că un motiv alternativ pentru amânare a fost să evite ca ziua procesului să coincidă cu prima aniversare a dezastrului: "Cu privire la procesul penal legat de accidentul de la CN Cernobîl" [O cyjţeâHOM paaânpaTejibCTBe yronoBHoro /jena, cBH3aHHoro c asapncn Ha HepnoâbiJibCKOM A3C], 10 aprilie 1987, notificare către Comitetul Central al PCUS, RGANI, opis 4, rola 1.989, dosarul 22.

- 309 Maria Procenko reveni: Procenko, interviu al autorului, 2015.
- 310 *Pe 18 aprilie:* Procenko, interviu al autorului, 2016. Limbajul precis al diagnozei standard este raportat în Cernousenko, Insight from the Inside, 163.
- 310 în Prîpeat: L. Kaibîşeva, "Panorama ştirilor" de la Cernobîl, Izvestia, 13 martie 1987, tradus de BBC Summary of World Broadcasts pe 26 martie 1987; Alexander Sich, "The Truth Was an Early Casualty" (Adevărul a fost o victimă timpurie), Bulletin of Atomic Scientists 52, nr.3 (1996): 41.

Adam

Higginbotham 10 *Unici stăpânitori:* Felicity Barringer, "A Reporter's Notebook: A iaunted Chemobyl", New YorkTimes, 24

iunie 1987.

10 Zecilor de mii de lichidatori: în cursul anului 1987, aproximativ 20 000 de militari au fost prin rotație în

aproximativ 20 000 de militari au fost prin rotație în Zona de Excluziune ca arte a efortului de lichidare, luri Skaleţki şi Oleg Nasvit (Consiliul raţional de Securitate şi Apărare al Ucrainei), "Military liquidators i liquidation of the consequences of

liquidators i liquidation of the consequences of Chornobyl NPP accident: ayths and realitics" (Lichidatori militari în lichidarea consecințelor ccidentului de la CN Cernobîl: mituri și realități), în T. Imanaka, d., Multi-side Approach to the Realities of the Chornobyl NPP iccident (Kyoto University Press,

2008), p. 92.
10 Praful din zonele puternic contaminate: Daniliuk, ed., "Chernobyl 'ragedy", Z arhiviv, documentul nr. 82: "Raport special al KGBM JkRSS privind Kievul și regiunea Kiev către Departamentul 6
I KGB UkRSS, cu privire la situația radioactivă și progresele în ucrările privind operațiunea de curățare

după accidentul de la CN "ernobîl", 19 mai 1987. ¡11 Liderii Combinatului: V. Gubarev și M. Odineţ, "Cernobîl: )oi ani mai târziu, ecoul zonei", și comentariul lui V. A. Masol președintele Consiliului de Miniștri al Ucrainei) din Pravda, 24 iprilie 1988, tradus de BBC Summary of World Broadcasts pe 29

iprilie 1988.
¡11 *în același timp, furturile:* Ivan Gladuş (Ministrul de interne al Jcrainei la momentul accidentului), interviu de Dmitri Kianski, Fie ca muzeul nostru să fie singurul si ultimul" [I lycTb Ham Myaeft iviter

Ukraina, 8 aprilie 2000, <a href="https://zn.ua/society/pust\_nash\_muzey\_budet\_">https://zn.ua/society/pust\_nash\_muzey\_budet\_</a> dinstvennym i\_poslednim.html.

nedeli

ejţMHCTBeHHbiM м nocneflHMM], Zerkalo

11 *Logacev privi uimit:* Aleksandr Logaccv, interviu de 5

Cernobîl în miez de

Taras umeiko, 2017.

II Maşinile şi motocicletele lăsate în urmă: Esaulov, The City That Joesnt, 65; Procenko, interviu al autorului, 2016

11 Pe măsură ce se apropia prima aniversare a dezastrului:

Iravcenko, lista subiectelor propuse pentru publicații, TV, și radio, i "Planul de măsuri esențiale

de propagandă pentru a comemora rima aniversare a accidentului nuclear de la Cernobîl, aprobat Le Central" [flnaH Comitetul **OCHOBHHX** 

nponaraHjtMCTCKHX leponpMHTMM B CBH3H C rOAOBIUHHOIÎ aBapMM Ha MepHo6bI7IbCKOM A3C], 10 aprilie 1987, înRGANI, opis 53, rola 1.1007,

dosarul 27. 311 Raportul sovietic oficial: Anexa 7: Probleme medicobiologice în Raportul Comitetului de Stat al URSS

privind Cernobîlul, Vicna, august 1986. 312 Specialiștii vestici: David R. Marples, "Phobia or not, people are ill at Chernobyl" (Fobie sau nu, oamenii sunt bolnavi la Cernobil), Globe and Mail (Canada), 15 septembrie 1987; Felicity Barringer, "Fear of Chernobyl Radiation Lingers for the People of

Kiev" (Teama de radiațiile de la Cernobîl persistă

printre locuitorii Kievului) New York Times, 23 mai 1988. 312 Robert Gale spuse preset: Stuart Diamond, "Chernobyl's Toll în Future at Issue", New York Times, 29 august 1986.

312 Aici, la tnai bine de un an de la accident: Valeri Sluţki, interviu al autorului, 2006; Felicity Barringer, "Pripyat Journal: Crows and Sensors Watch Over Dead City",

New York Times, 22 iunie 1987; Sue Fox, "Young Guardian: Memories of Chernobyl - Some of the things Dr. Robert Gale remembers from the aftermath of the world's worst nuclear disaster", The Guardian,

18 mai 1988; Celestine Bohlen, "Chernobyl's Slow Recovery; Plant Open, but Pripyat Still a Ghost Town", Washington Post, 21 iunie 1987; Thom Shanker, "As Reactors Hum, Life Goes On at ^Mammoth Tomb", 5

Adam Higginbotham Chicago Tribune, 15 iunie 1987.

313 lar într-o bună zi urma să fie trezit: Viktor Haynes şi Marco Bojcun, The Chernobyl Disaster (Dezastrul de la Cernobil) (Londra: Hogarth, 1988), 98. Nimeni nu mai era pregătit să spună când anume avea să vină acea zi. "Nu pot prezice viitorul", explică un purtător de cuvânt al Combinatului. "Poate în 10-15 ani."

18. PROCESUL

Cernobîl, 244-50.

314

314

on Trial After World's Worst Atomic Disaster" (Trei persoane sunt inculpate în urma celui mai mare dezastru atomic mondial) Guardian, 7 iulie 1987, citat de Schmid, Producing Power, 205, fn.13. 315 *Cred că nu sunt vinovat:* Vozneak şi Troiţki, Cernobîl, 253.

Procesul lui Viktor Briuhanov: Vozneak şi Troiţki,

Câțiva reprezentanți: Martin Walker, "Three Go

315 *Purta costum:* Pentru fotografii de la proces, a se vedea "Procesul Cernobîl" [HepHoóbUibCKMM cyjţ], arhiva electronică Cernobîl şi Prîpeat, 18 decembrie 2010, <a href="http://pripyat-city.ru/main/36-chernobylskiy-sud.html">http://pripyat-city.ru/main/36-chernobylskiy-sud.html</a>.

315 *Şi totuşi, spuse curţii:* Briuhanov, mărturie în proces în Karpan, Chernobyl to Fukushima, 130-33.
316 *Răspunsul la această întrebare:* Ibid., 137.
316 *Cine credeţi că este vinovat?:* Ibid., 173.
316 *Inginerul-şef Nikolai Fomin:* Vozneak şi Troiţki,

315 Descrise: Vozneak și Troițki, Cernobîl, 254-55.

Cernobîl, 252.
316 *Cu faţa palidă şi transpirată:* A se vedea imaginile video ale procesului la "Procesul Cernobîl"

[HepHOÓbinbCKJfií cya), online la <a href="https://www.youtube.com/watch?v=BrH21mP5Wao">www.youtube.com/watch?v=BrH21mP5Wao</a> (accesat în mai 2018).

9

Cernobîl în miez de noapte 316*Explică modul în care fusese schilodit:* Vozneak și Troiţki, Cernobîl, 259; Karpan, Chernobyl to Fukushima, 130-33.

317 Nu îşi dăduse seama de amploarea distrugerilor: Fomin, mărturie în proces în Karpan, Chernobyl to Fukushima, 151.
317 Diatlov şi Akimov: Fomin, mărturie în ibid., 143.

*Diatlov și Akimov:* Fomin, mărturie în ibid., 143. *Dintre toți acuzații:* Vozneak și Troițki, Cernobîl, 252; Karpan, Chernobyl to Fukushima, 162. *Susținu că responsabilitatea:* Vozneak și Troițki,

Cernobîl, 259.

317 Deşi fu contrazis: Diatlov, mărturie în proces în Karpan, Chernobyl to Fukushima, 155 și 164; avea să admită ulterior că dăduse misiunea ucenicilor, în memoriile sale How It Was, 49.

317 *Cu toate că niciunul dintre cei acuzați:* Read, Ablaze, 231. 317 *Reporterilor li se spuse:* Vozneak și Troițki, Cernobîl, 270.

și Troițki, Cernobîl, 261; Karpan, Chernobyl to Fukushima, 205-6. 318 *Curtea reprimă:* Read, Ablaze, 231-32. 318*Pe 23 iunie:* Ibid., 231: Vozneak și Troițki, Cernobîl,

318 Totuși, o mare parte dintre martorii specialiști: Vozneak

262-3. 318 Nu există niciun motiv pentru a crede. Ibid. 319 Ambii recunoșteau faptul că: Sorokin, interviu al autorului, 2016.

319 *Fomin își acceptă vina:* Vozneak și Troiţki, Cernobîl, 264-68. 319*Sarcofagul:* O tragedie: William J. Eaton, "Candor

Stressed în Stage Account; Soviet Drama Spotlights Chernobyl Incompetence", Los Angeles Times, 17 septembrie 1986; Martin Walker, "Moscow Play Pans Nuclear Farce: Piece on Chernobyl Accident to Tour

Soviet Cities", Guardian, 18 septembrie 1986. 319 *Desigur, ar trebui pedepsiți:* lhom Shanker, "Life Resumes at Chernobyl as Trials Begin" Chicago

Adam Higginbotham 1987.

Tribune, 16 iunie 1987. 319 *în timpul unei pauze în proces:* 

319 în timpul unei pauze în proces: Read, Ablaze, 233. 319 Judecătorul Brize: Vozneak și Troiţki, Cernobîl, 271. 320 Valentina Briuhanov leşină: Viktor și Valentina

Briuhanov, interviu al autorului, 2015. Samodelova în "Catastrofa personală a directorului de la Cernobîl". 320 Dus de la Palatul Culturii: Viktor și Valentina Briuhanov, interviu al autorului, 2015; Vozneak și

320 *Dus de la Palatul Culturii:* Viktor și Valentina Briuhanov, interviu al autorului, 2015; Vozneak și Troiţki, Cernobîl, 271. "Vagoane Stolipin" era denumirea generică pentru vagoane de vite folosite

pentru transportul condamnaților, iar prizonierii primeau hering marinat pentru a descuraja foamea. 320 *Când ajunse în cele din urmă:* Samodelova, "Catastrofa personală a directorului de la Cernobîl";

"Catastrofa personală a directorului de la Cernobîl"; Viktor Briuhanov, interviu în "Atomul incomprehensibil" [HenoHHTMM HTOM], Profil, 24 aprilie 2006, <a href="https://www.profile.ru/obshchestvo/item/50192-items\_18814">www.profile.ru/obshchestvo/item/50192-items\_18814</a>; Viktor şi Valentina Briuhanov, interviu al autorului, 2016.

320 Pe măsură ce sfârșitul anului 1987 se apropia: Marples, Social Impact of the Chernobyl Disaster, 226-27 și 235; Baranovska, ed., Chernobyl Tragedy, documentul nr. 372: "Informații de la Comitetul Central al Partidului Comunist din Ucraina către Comitetul

Central al PCUS privind statutul construcției orașului Slavutîci", 5 august 1987; și documentul nr. 373: "Scrisoarea lui V. Șcerbiţki către Consiliul de Miniştri al URSS despre deficiențele de construcții din orașul Slavutîci", 21 septembrie 1987. Orașul iși va întâmpina în cele din urmă primii cinci sute de locuitori în aprilie 1988 (Reuters, "New Town Opens

to Workers from Chernobyl Power Plant" (Un oraș nou se deschide pentru lucrătorii de la centrala de la Cernobîl), New York Times, 19 aprilie 1988). 320 *O cercetare a radiațiilor:* Baranovska, ed., Chernobyl Tragedy, documentul nr. 374: "Raportul Comisiei

Tragedy, documentul nr. 374: "Raportul Comisiei mixte a ministerelor și agențiilor URSS cu privire la situația radioactivă din orașul Slavutîci", 21 septembrie 1987.

## Cernobîl în miez de noapte

noapte 321 *Ultimele trei reactoare:* BBC Summary of World Broadcasts, "Cernobyl Nuclear Station Third Third Restart", rezumat al programelor de televiziune sovietice, 4 decembrie 1987 (tradus 11 decembrie

1987). 321 *Unitatea 3, deși acum era separată:* Kopcinski și Steinberg,

### Adam Higginbotham

Cernobîl, 119-20. Chiar şi în 1990, mai existau pelete de combustibil împrăştiate pe acoperişul unității trei (Karpan, Chernobyl to Fukushima, 13). încercările de a remedia problema în toamna anului 1987 sunt detaliate în Borovoi şi Velihov, The Chernobyl Experience, Part 1, 114-16.

321 Admiterii tacite: Schmid, Producing Power, 153 şi 271n86.

321 Autoritățile revizuiră: Ibid., 152. într-un interviu pentru o revistă de mediu din Germania de Vest la sfârșitul anului, Legasov a spus că modificările de siguranță ar costa echivalentul a între 3 și 5 milioane de dolari la fiecare stație. BBC Summary of World Brodacasts, 22 noiembrie 1987 (tradus la 4 decembrie 1987), "Better safeguards for nuclear stations" (Garanții mai bune pentru stațiile nucleare), WestGerman Press Agency, 22 noiembrie 1987 (tradus la 4 decembrie 1987).

321 Nu se schimbase mai nimic: Raportul a menționat că 320 de defecțiuni ale echipamentelor s-au produs la centralele nucleare sovietice de la accidentul de la Cernobîl și că 160 dintre acestea au dus la oprirea urgență a reactoarelor: Memorandum Comitetul Central al PCUS de I. lastrebov (șeful Departamentului Industriei Grele și Energiei și Beleakov (șeful Departamentului Electrice) Industriei de Apărare), "Cu privire la activitatea Ministerului Energiei Atomice al URSS Ministerului Construcțiilor de Mașini Medii privind securitatea operațională a centralelor nucleare ca implementării rezoluției Comitetului a Central al PCUS din 14 iulie 1986" [O paâoTe MwHwcTepcTBa aTOMHOw 3HepreTKKM CCCP w MnHKCTepcTBa cpejţHero MainiiHocTpoeHHH oâecneneHwo 6e3onacHOCTM CCCPno 3Kcn/iyaTaijJiM aTOMHbix 3JieKTpocTaHUJin CBeTe nocTaHOBneHMfl IJK KIICC of 14 Mionn 1986 pesy/ibTaTax paccneflOBaHMfl rojja O

### Adam Higginbotham

npMHKH asapww Ha HepHoâbuibCKOM A3C], 29 mai 1987, în RGANI, opis 53, rola 1.1007, dosarul 61.

- 322 La centrala nucleară de la Cernobîl, Daniliuk, ed., Z arhiviv, documentul nr. 82: "Raport special al UkSSR KGBM", 19 mai 1987.
- 322 *În public, Valeri Legasov:* Legasov, în Pravda, iunie 1986, citat în Mould, Chernobyl Record, 299nl2.
- 322 Dar în privat: Casetele Legasov, caseta Trei, 11-14.
- 322 Făcu vizite repetate: Mărgărită Legasova, "Victor neajutorat" în Mould, Chernobyl Record, 304.

Cernobîl în miez de noapte 322 Propuse ca: Read, Ablaze, 254.

323 Chiar și rolul său la Cernobîl: Vladimir S.

Gubarev, "On the Death of V. Legasov" (La moartea

lui V. Legasov), extrase din Agonia Sredmaş [АFОНМН CpewMaina] (Moscova: Adademkniga, în Legasova, Academicianul reprodus Margarita Valeri A. Legasov, 343.

323 0 perestroika proprie: Ibid., 340. 323 Legasov, invocând starea şubredă de sănătate: Read, Ablaze, 256.

324 începu să citească Biblia: Legasova, "Victor neajutorat" în Mould, Chernobyl Record, 305. 324 Folosind un dictafon japonez: Margarita

Legasova, Academicianul Valeri A. Legasov, 382; Read, Ablaze, 257. 324 Ulterior, Gubarev încercă: Read, Ablaze, 257-58;

Gubarev, "On the Death of V. Legasov" (La moartea lui V. Legasov), 346. 324 într-un interviu separat pentru lunost: Şcerbak,

"Report on First Anniversary of Chernobyl" (Raport asupra primei aniversări a accidentului de la Cernobîl), trad. JPRS, pct. 2,20-21. 325 La începutul anului 1988: Read, Ablaze, 259-60.

325 în acea după-atniază, fiica lui Legasov: Inga Legasov, interviu al autorului, 2017. 325 La prânz: Ibid.; ora descoperirii este oferită în Mystery of Academician Legasovs Death (Misterul

mortii Academicianului Legasov). 325 Când un coleg: Borovoi, interviu al autorului, 2015.

326 De ce m-a abandonat?: Read, Ablaze, 261. 326 La Kiev, chiar și la doi ani: Felicity Barringer,

"Fear of Chernobyl Radiation Lingers for the People of Kiev", New York Times, 23 mai 1988. 326 Dar conducătorii: Kopcinski şi Steinberg,

Cernobîl, 41. 326 Provoacă prejudicii mari: Leonid Ilyn, citat în

8

Adam Higginbothăfll Barringer, "Fear of Chernobyl Radiation Lingers for the People of Kiev", New York Times, 23 mai 1988. 327*Iar realizarea secretarului general:* Taubman,

Gorbaciov, 235-43.
327 Ceea ce începu ca reportaje mai deschise:
Kotkin, Armageddon Averted, 68.

327 Un extras editat: "Datoria mea este să vorbesc despre asta: Din notițele Academicianului V. Legasov' [«Mon Ztonr paccKaaaTb 06 3TOM» 113 3aimcoK aKajjeMWKa B. JleracoBa}, Pravda, 20 mai 1988,

tradus în Mould, Chernobyl Record, 300. 328 *Două centrale nucleare:* Staţia de ia Minsk a fost transformată în grabă intr-o centrală cu gaz natural. Celălalt proiect de construcţie, lângă

Abandoned on Soviet Reactor" (Lucrări abandonate la reactorul sovietic), Financial Post (Toronto), 9 septembrie 1988; Sich, "The Chornobyl Accident Revisited", 165.

328 *în ciuda glastnost-ului:* Grigori Medvedev, transcrierea interviului, iunie 1990, 2RR. Povestea completă, publicată în iunie 1989, a fost precedată de extrase publicate în martie de revista Kommunist.

Krasnodar, a fost abandonat. Quentin Peel, "Work

328 Intr-o scrisoare adresată personal: Mesajul lui Saharov (datat în noiembrie 1988) este inclus în memorandumul Comitetului Central "Despre scrisoarea academicianului A. D. Saharov" [O nucbMe axaAeMMKa A. #. Caxapoua], semnat de şeful departamentului de ideologie ai comitetului, 23 ianuarie 1989, în RGANI, opis 53, rolă 1.1007, dosarul 81.

328 Tot ceea ce ține: Grigori Medvedev, "Chernobyl

Notebook", trad. JPRS, 1.
328 Mult mai mare decât cea de dinăuntru: A sc vedea hărțile de contaminare prezentate în martie 1989 în lores Medvedev, The Legacy of Chernobyl, 86-5

#### Adam Higginbothăfll

88.

328 "Glasnost câştigă în cele din urnta': Charles Mitchell, "New Chernobyl Contamination Charges" (Noi taxe de contaminare la Cernobîl), UPI, 2 februarie 1989.

329 Terenul era atât de otrăvit: Francis X. Clines, "Soviet Villages Voice Fears on Chernobyl" (Satele sovietice își exprimă temerile legate de Cernobîl), New York Times, 31 iulie 1989.

329 Merse pentru prima dată la locul accidentului: Gerald Nadler, "Gorbachev Visits Chernobyl" (Gorbaciov vizitează Cernobilul), UPI, 24 februarie 1989; Bill Keller, "Gorbachev, at Chernobyl, Urges Environment Plan," (Gorbaciov, Ia Cernobîl, solicită de urgență Planul de Mediu), New York Times, 24 februarie 1989.

329 Zelenii Svit: "Asociaţia ecologică ucraineană "Lumea verde": Despre UE A" [ykpaîHCbKa eKonori'iHa acoijiania «3e/ieHMM caii\*: llpo YEAJ, www.zelenysvit.org.ua/?page=about.

329 *Mulțimea nu se mai ținu de scenariu:* John E Burns, "A Rude Dose of Reality for Gorbachev" (O doză brutală de realitate pentru

## Cernobîl în miez de

noapte Gorbaciov), New York Times, 21 februarie 1989.

329 Pe măsură ce se apropia a treia aniversare: Nadler, "Gorbachev Visits Chernobyl"; Remnick, Lenin's Tomb, 245; lores Medvedev, The Legacy of Chernobyl, 87.

329 *Un membru al echipei:* BBC Summary of World Broadcasts, "«Sanctuary» Designated Around Chernobyl Plant and Animal Mutations Appearing" ("Sanctuar" în jurul mutațiilor apărute la plantele și animalele din Cernobîl), rezumat al rapoartelor de știri TASS din 19 mai 1989 (în engleză) și 31 iulie 1989 (în rusă), tradus 26 august 1989.

330 Fusese transformată în secret în cărnați: David Remnick, "Chernobyl's Coffin Bonus", Washington Post, 24 noiembrie 1989; Josephson, Red Atom, 165-66. Raportul Biroului Politic a citat o controversă în laroslavl, un oraș despre a cărui fabrică de procesare a cărnii s-a descoperit că era alimentată cu carne contaminată. Oficialii locali au insistat că au acționat cu aprobarea Serviciului Sovietic de salubrizare, în ciuda negărilor lor anterioare că în zonă a fost expediată carne din Cernobîl. "în raportul radio din regiunea laroslavl" [O paflMocooöiijeHnii W3 HpocnaBCKOw oönacTn], notificare a șefului departamentului agrar al Comitetului Central al PCUS, 29 decembrie 1989, în RGANI, opis 53, rolă 1.1007, dosarul 87.

330 *Un nou fenomen straniu:* BBC Summary of World Broadcasts, "«Sanctuary» Designated Around Chernobyl Plant" şi "An international research centre is to be set up at the Chernobyl AES", rezumat al rapoartelor de ştiri TASS din 15 septembrie (tradus pe 16 septembrie 1989).

330 Preţul pentru construcţia: V. Holoşa şi V. Poiarkov, "Economy: Chernobyl Accident Losses" (Economie: Pierderile în urma accidentului de la Cernobîl), în Vargo, ed., Chornobyl Accident, 215. 330 O estimare a facturii generale: Holoşa şi Poiarkov estimează că 128 de miliarde de dolari a fost suma tuturor costurilor

## Cernobîl în miez de

noapte directe și indirecte suportate doar de Ucraina între 1986 și 1997, menționând că Ucraina și-a asumat cea mai mare parte a cheltuielilor în perioada post-sovietică. Raportul oficial al Ministerului de Finanțe al URSS în 1990 a indicat costul direct atribuit accidentului la 12,6 miliarde de dolari pentru URSS ca o groază, iar cota Ucrainei a fost de aproximativ 30% (Holoşa și Poiarkov, "Economy: Chernobyl Accident Losses",

Adam Higginbotham 220). Bugetul apărării sovietic a fost dezvăluit de

Gorbaciov în 1989, revizuind cifra oficială inferioară de aproximativ 32 miliarde dolari pe an ("Soviet Military Budget: \$128 Billion Bombshell" (Bugetul militar sovietic: 128 miliarde dolari bombă)), New York Times, 31 mai 1989).
331 în Lituania, şase mii: Bill Keller, "Public

Mistrust Curbs Soviet Nuclear Efforts" (Neîncrederea publică limitează eforturile nucleare sovietice), New York Times, 13 octombrie 1988. 331 *în Minsk:* Rapoartele AFP (1 octombrie 1989) și Sovetskaia Kultura (6 octombrie 1989), rezumate în BBC Summary of World Broadcasts, "The Chernobyl

Situation: Other reports, Nuclear Power and Test Sites" (Situația de la Cernobîl: alte rapoarte, energie

nucleară și locuri de testare), 30 octombrie 1989.
331 Dezastrul dezlănţui: Ben A. Franklin, "Report Calls Mistrust a Threat to Atom Power" (Raportul solicită neîncrederea în ameninţarea puterii atomice), New York Times, 8 martie 1987.
331 Statele Unite se confruntau: Serge Schmemann, "Chernobyl and the Europeans: Radiaţiile şi Doubts Linger" (Cernobîl şi europenii: Radiaţiile şi

îndoielile se menţin), New York Times, 12 iunie 1988. 332 *Punctul central al opoziţiei regionale:* Dodd, Industrial Decision- Making and High-Risk Technology (Luarea deciziilor industriale şi tehnologia de mare risc), 129-30. 332 *800 de zone de depozitare a deşeurilor:* V. Kuhar, V. Poiarkov si V. Holosa, "Radioactive Waste:

Kuhar, V. Poiarkov și V. Holoșa, "Radioactive Waste: Storage and Disposal Sites" (Deșeuri radioactive: Zone de depozitare și eliminare), în Vargo, ed., Chornobyl Accident, 85.

332 *Se oferea dublul:* Iuri Risovanny, interviu de David R. Maples, "Revelations of a Chernobyl Insider" (Revelațiiale unui om din Cernobîl), Bulletin

0 3

Adam Higginbotham

of the Atomic Scientists 46, nr. 10 (1990): 18; Antoşkin, The Role of Aviation (Rolul aviaţiei), 1.

332 Mai bine de 600 000: Burton Bennett, Michael Repacholi și Zhanat Carr, cds., "Health Effects of the Chernobyl Accident and Special Care Programmes" (Efectele asupra sănătății ale accidentului de la Cernobîl și programele de îngrijire specială), raport al Forumului Grupul de

îngrijire specială), raport al Forumului Grupul de Experți al ONU despre Cernobîl, Organizația Mondială a Sănătății 2006,2. 333 *O clinică specializată:* Cernousenko, Insight

333 *O clinică specializată:* Cernousenko, Insight from the Inside, 160. 333 *Reticenți în a lega:* Ibid., 163. Conform unei instrucțiuni trimise

('ernobtl În miez de

je Ministerul Apărarii sovietic centrelor de recrutare din întreaga VRSS. medicilor militari li s a Interzis să menționeze lucrările de la Cernobtl în certificatele medicale pe care le au eliberat lichidatorilor, pozele de radiații sub nivelul care provoca Sindromul de Iradiere Acută trebuiau, de asemenea, omise ("Explanation by the Central Military Medical Commission of the USSR Ministry of Defense," (Explicația Comisiei medicale militare centrale a Ministerului Apărării al URSS), nr. 205 [8 Iulie 1987], citată în laroşinskala. Chernobyl: Crime Without Punishment, 47.

334 *Căpitanul Serghei Volodin:* Volodin. Interviu al autorului, 2006. 334 *Unii muriră din cauza afecțiunilor cardiace:* Gusev, Guskova și Mettler, eds., Medical Management of Radiation Accidents (Managementul medical al accidentelor iradiante), 204-5112.4.

334 *Maiorul Teleatnikov:* "Late Chernobyl Firemans Blood Tests to Be Disclosed" (Analizele fostului pompier de la Cernobîl urmează a fi dezvăluite) Japan Times» 19 aprilie 2006; Anna Korolevska, interviu al autorului, 2006.

334 Pentru alţii, povara psihică: Guskova, The Country's Nuclear Industry I hrough the Eyes of a Doctor (Industria nucleară naţională prin ochii unui doctor), 156; Barabanova, interviu al autorului, 2016. 334 Intr-o cafenea pustie: Preanişnikov, interviu al autorului, 2006. 334 Inamicul invizibil: Antoşkin, interviu în Battle of Chernobyl. 2006.

335 *Când i-am vizitat:* Aleksandr luvcenko, interviu al autorului, 2006; Natalia luvcenko, interviu al autorului, 2015.

335 *Şi totuşi, atunci când începu să:* Natalia luvcenko, interviu al autorului, 2016.

#### 19. PICIORUL ELEFANTULUI

336 După-amiaza zilei de luni, 25 aprilie: vizită a autorului în

('ernobtl În miez de

Prîpeat, 25 aprilie 2016, Mycio, Wormwood Forest (Pădurea Wormwood), 5.

- 336 Fără apărare în fata elementelor naturii: Mycio, Wormwood Forest (Pădurea Wormwood), 5-6 și 239,
- 336 Cu *o mână întinsă, speriat:* Amprentele mâinii figurii în bronz au fost turnate după cele ale văduvei lui Kodemciuk, Natalla (Natalia Kodemciuk, interviu al autorului, 2017).

mgginoouituii 337 *Când am vizitat pentru prima dată stația Cernobîl:* Vizită a autorului, 10 februarie 2016.

338 încă de la început: Borovoi, "My Chernobyl", 45-48. 339 Deși erau perfect conștienți: Borovoi, interviu al autorului, 2015.

339 în toamna anului 1986: Ibid.; Borovoi, "My Chernobyl", 86-87.

340 16 000 de tone: Sich, "The Chornobyl Accident

Revisited", 241. 340 Mostra dezvălui: Borovoi și Velihov, Chernobyl

Experience: Part 1,118-19. 340 Dar nu conținea nicio urmă: Borovoi, interviu al autorului, 2015; Sich, "The Chornobyl Accident

Revisited", 326n. 340 Măsurând: Borovoi, "My Chernobyl", 52 și 99-100.

340 La începutul anului 1988: Borovoi și Velihov,

Chernobyl Experience: Part 1,66-71.

340 Până la finalul primăverii: Borovoi, interviu al autorului, 2015; Borovoi, "My Chernobyl", 104-9. A se vedea și înregistrările din Inside Chernobyl's Sarcophagus (în intreriorul Sarcofagului Cernobîl), regizat de Edward Briffa (United Kingdom: BBC Horizon, 1991).

341 O parte minusculă: Doar 0,01% din plumbul aruncat din elicoptere a fost găsit în corium (Sich, "The Chornobyl Accident Revisited", 331).

341 Grămezi de până la 15 metri înălţime: Spartak T.

Beleaev, Aleksandr A. Borovoi și 1. P. Bouzouloukov, "Technical Management on the Chernobyl Future the Sarcophagus" Status of and

("Management tehnic pe situl Ccrnobîlului: starea şi viitorul Sarcofagului" în Societatea Nucleară

Europeană (SNE), Nuclear Accidents and the Future Energy: Lessons Learned from Chernobyl of (/Xccidente nucleare și viitorul energiei: învățate de la Cernobîl), în cadrul Conferinței

#### Cernobîl în miez de

internaționale a SNE la Paris, Franța, 15-17 aprilie 1991,27, citat în Sich, "The Chornobyl Accident Revisited" (Accidentul de la Cernobîl revizuit), 248n34.

341 *Câteva lingouri de plumb:* Cecerov, "Unpeaceful Atom of Chernobyl".

341Se arsese singur: Sich, "The Chornobyl Accident Revisited", 331.

341 *Aproape inutile:* Această problemă este explorată în detaliu în Ibid., 243-50.

341 Dar Expediția Complexului: Borovoi și Velihov, Chernobyl Experience: Part 1 (Experiența Cernobîl: Partea I), 118; Borovoi, interviu al autorului, 2015;

Sich, "The Chornobyl Accident Revisited", 332. 342 *Faţadele de zirconiu:* Alexander Sich estimează că

342 Faţadele de zirconiu: Alexander Sich estimează că 71 la sută din 190,3 tone de combustibil de uraniu curgeau în jos din arborele reactorului (,,The Chornobyl Accident Revisited", 288). Greutatea scutului biologic inferior este notată pe 195 și 409.

342 *Să ardă:* Ibid., 293n; Borovoi și Velihov, Chernobyl Experience; Part, 30-31.

342 *împrăștiindu-se spre sud și est:* Sich prezintă o hartă a celor patru rute, "The Chornobyl Accident Revisited", 322.

342 Arse şi topi: Borovoi, interviu al autorului, 2015; Sich, "The Chornobyl Accident Revisited", 322.

342 Bălţi de 15 centimetri: Sich, "The Chornobyl Accident Revisited", 308.

342 *în momentul în care lava ajunse:* Ibid., 323 în altă parte, potrivit lui Sich, căldura radiației

radioactive a asigurat că coriul solidificat a rămas fierbinte chiar și în 1991, la cinci ani după producerea accidentului. A se vedea, de asemenea, p.

245, care prezintă o secțiune transversală a Unității Patru deteriorate.

343 *"pentru moment":* "Validarea tehnică a securității nucleare a Adăpostului" [TexHWMecKoe

#### Cernobîl în miez de

obocnoBanue ajtepHCM 6e3onacHOCTn o6i>eKTa ykpbiTHe], Raport privind activitatea de cercetare științifică realizată de Expediția Complexului, 1990, citat în Borovoi și Velihov, Chernobyl Experience: Part I, 147-48. Sistemul de monitorizare (denumit "Finis"): Ibid., 148-49.

343 *Din ce în ce mai mult dată uitării:* Borovoi, interviu al autorului, 2015.

343 în cele din urmă, oamenii rămaseră chiar și fără: Imagini din Inside Chernobyl's Sarcophagus, 1991; Borovoi, "My Chernobyl", 110.

343 Atât de fascinantă și de importantă: Borovoi, interviu al autorului, 2015.

344 *Le porecliră:* Borovoi și Velihov, Chernobyl Experience: Part I, 119,134 și 141.

344 *Cernobîlit:* Borovoi, interviu al autorului, 2015; Sich, interviu al autorului, 2018; Valeri Soifer, "Chernobylite: Technogenic Mineral", Himia i jizn, noiembrie 1990, tradus în raportul JPRS JPRS-UCH-91-004: "Science and Technology: USSR Chemistry". 27

### Cernobîl în miez de noapte

martie 1991.

344 Fostul director al centralei: "Informaţii cu privire la dosarul penal împotriva lui V. P. Briuhanov" [CnpaBKa no yronoBHOMy jţe/iy B OTHomeHMM BpmxaHOBa B. n.], arhiva personala a lui luri Sorokin.

344 *Paltonul ceh, de bună calitate:* Viktor și Valentina Briuhanov, interviu al autorului, 2016.

3450 scrisoare de două rânduri: S. B. Romazin (președintele Colegiului pentru cauze penale ale Curţii Supreme a URSS), Scrisoarea nr. 02DC-36-87, adresată lui Y. G. Sorokin, 26 decembrie 1991, arhiva personală a lui Iuri Sorokin.

345 *Şi-ar fi dorit să se reîntoarcă în Prîpeat:* Viktor şi Valentina Briuhanov, interviu al autorului, 2016. Un articol din 2011 despre Briuhanov relatează că s-a întors la muncă la Cernobîl, după eliberarea sa, ca şef al departamentului tehnic şi a fost întâmpinat cu căldură de personal (Samodelova, "Catastrofa personală a directorului Cernobîlului"). Dar soţia sa, Valentina, a declarat într- un interviu cu autorul că primul loc de muncă al lui Briuhanov după închisoare a fost la Kiev şi implica asistență administrativă pentru un fost coleg.

345 *în cele din urmă, Vitali Sklearov:* Viktor și Valentina Briuhanov, interviu al autorului, 2016; Vitaly Sklearov, interviu al autorului, 2016; Viktor Briuhanov, interviu de Babakov, Zerkalo nedeli, 1999.

345 Directorul decăzut: Read, Ablaze, 336.

345 Fostul inspector pentru siguranță: Samodelova, "Catastrofa personală a directorului Cernobîlului".

345 Eliberat anticipat: Read, Ablaze, 336. Data eliberării lui Fomin (26 septembrie 1988): "Informaţii cu privire la dosarul penal împotriva lui V. P. Briuhanov", arhiva personală a lui luri Sorokin.

345 își petrecuse anii de încarcerare: Samodelova, "Catastrofa personală a directorului Cernobîlului".

346 Eliberarea anticipată: Data eliberării lui Diatlov (1 octombriel990): "Informații cu privire la dosarul penal

împotriva lui V. P. Briuhanov", arhiva personală a lui luri Sorokin.

346 *în ciuda opoziției NIKIET:* Steinberg, amintiri în Kopcinski și Steinberg, Cernobîl, 149-51.

346*Un membru senior:* Armen Abaghean, interviu de Asahi Shimbun, 17 iulie şi 31 august 1990, citat în Kopcinski şi Steinberg, Cernobîl, 151.

347 *În mai 1991:* în Kopcinski şi Steinberg, Cernobîl,

152; Read, Ablaze, 324.

347 *Tehnologici şi ştiinţifici:* Steinberg, citat în Read, Ablaze, 324.

347 În aceste condiții: Ibid.

347 Astfel, accidentul de la Cernobîl: Ibid., 324-25.

348 Celor care agață o pușcă: Read, Ablaze, 325.

348 Dar baronii: Kopcinski şi Steinberg, Cernobîl, 152.

348 "noi informaţii": AIEA, INSAG-7, 16.

349 *în multe aspecte:* Ibid., 22.

349 Atraseră foarte puțin atenția: Alexander Sich, interviu al autorului, Steubenville, OH, aprilie 2018.

349 Până la moartea sa: "Scurtă biografie a lui A. S.

Diatlov" [KpaiKaa 6Korpac|)MH flHTHOBa A. C.], prefață la Diatlov, How It Was, 3.

349 Ordinul Ucrainean pentru Curaj: Karpan, Chernobyl to Fukushima, 24-25; Decret al Președintelui Ucrainei nr. 1156/2008, pe site-ul oficial al Președintelui Ucrainei: <a href="https://www.president">https://www.president</a>. gov.ua/documents/11562008-8322.

#### 20.UN MORMÂNT PENTRU VALERI KODEMCIUK

350 De abia spre sfârşitul acelui an: Natalia luvcenko, interviuri ale autorului, 2015 și 2016.

352 *La aproape 25 de ani după explozia:* Vizita autorului la Pădurea Roșie, 5 februarie 2011.

353 Teritoriul Zonei de Excluziune se extinsese în mod repetat: Mycio, Wormwood Forest, 68-69; Serghei Paskevici și Denis Vișnevschi, Cernobîl: Lumea adevărată

#### Cernobîl în miez de noapte

noapte [HepHoâbinb.PeaJibHbiiiMnpl (Moscova: Eksmo, 2011). A se vedea, de asemenea, Mihail D. Bondarkov et al., "Environmental Radiation Monitoring în the Chernobyl Exclusion Zone – History and Results 25 Years After" (Monitorizarea radiaţiilor de mediu în zona de excludere din Cernobîl – Istorie şi rezultate după 25 de ani), Health Physics 101, nr. 4 (octombrie 2011): 442-85.

354 *în Marea Britanie restricțiile vânzării cărnii de oaie:* Liam O'Brien, "After 26 Years, Farms Emerge from the Cloud of Chernobyl" (După 26 de ani, fermele ies din norul de la Cernobîl), Independent, 1 iunie 2012.

354 Studiile ulterioare subliniară: "Wild Boars Roam Czech Forests – and Some of Them Are Radioactive" (Mistreţii sălbatici cutreieră pădurile cehe – iar unii dintre ei sunt radioactivi), Reuters, 22 februarie 2017.

354 *Primele dovezi ale acestui fenomen:* Serghei Gaşciak, director adjunct pentru ştiinţă, Laboratorul Internaţional de Radioecologie Cernobîl, interviu de autor, zona de Excluziune Cernobîl, februarie 2011.

354 După destrămarea URSS-ului: Adam Higginbotham, "Is Chernobyl a Wild Kingdom or a Radioactive Den of Decay?" (Este Cernobîlul un regat sălbatic sau o vizuină radioactivă a descompunerii?), Wired, aprilie 2011; Gaşciak, interviu al autorului, 2011.

355 *Ideea miracolului zonei:* Dc exemplu, Mycio, Wormwood Forest, 99-116; Radioactive Wolves (Lupi radioactivi), film documentar, regizat de Klaus Feichtenberger (PBS: ORF/epo-film, 2011).

355 *Cu toate acestea, dovezile științifice:* Controversa continuă cu privire la acest domeniu de cercetare a fost abordată de Mary Mycio în "Do Animais în Chernobyls Fallout Zone Glow?" (Strălucesc animalele din zona Cernobîl?), Slatc, 21 ianuarie 2013.

355 Semințele de grâu de iarnă: Dmitri Grodzinski, șeful Departamentului de biofizică și radiobiologie al Institutului de biologie celulară și inginerie genetică al Academiei Naționale de Științe din Ucraina, interviu autor, Kiev, februarie 2011.

Higginbotham 355*Organizația Mondială a Sănătății susținea:* OMS / AIEA / PNUD, "Chernobyl: The Scale of the Accident" (Cernobîl: Adevărata magnitudine a accidentului), comunicat de presă comun, 5 septembrie 2005, citat în Pelrîna, Life Exposed, xx.

355 Acest lucru confirma studiile din ultimele decenii: Jorgensen, Strânge Glow (Strălucire stranie), 226-30.

355 Dar unii cercetători insistau: Grodzinski, interviu al autorului, 2011. Vezi și Anders Pape Moller și Timothy Aleksandr Mousseau, "Consecințele biologice ale Cernobîlului: 20 de ani în urmă", Trends în Ecology & Evolution 21, nr. 4 (aprilie 2006): 200-220.

356 Asta vrem să aflăm: Moller, interviu de autor, 2011. Până în 2017, oamenii de știință afiliați la Institutul Național al Cancerului din SUA au început un studiu de genom care examinează efectul pe termen lung al radiațiilor asupra unui eșantion mic din populația afectată de accident. Dr. Kiyohiko Mabuchi, șeful Unității de cercetare din Cernobîl, Institutul Național al Cancerului, interviu de autor, septembrie 2018.

356 Zona Cernobîl nu e atât de înspăimântătoare: Andrew Osborn, "Chernobyl: The Toxic Tourist Attraction" (Cernobîl: Atracția turistică toxică), Telegraph, 6 martie 2011.

356 Autoritățile toleraseră deja: Acești așa-ziși "squatters" au început să-și găsească drumul înapoi în pădurile din jur aproape imediat după primele evacuări forțate din zona de treizeci de kilometri, de-a lungul acelorași trasee pe care mulți le-au folosit pentru a se sustrage naziștilor în timpul Marelui Război Patriotic. în 1988, MVD a raportat că 980 de persoane s-au întors deja la casele lor; 113 nu plecaseră niciodată, conform unui raport al MVD reprodus în Anton Borodavka, Faces of Chernobyl (Feţele Cernobîlului), 2013, 19. Borodavka atribuie "aborigenii rezervaţiei nucleare" cunoscutei poete ucrainene Lina Kostenko, Faces of Chernobyl (Fețele Cernobîlului), 12.

### Cernobîl în miez de noapte

356 Primul contract pentru construcția: Contractul a fost pentru centrala nucleară Vogtle din Georgia. Terry Macalister, "Westinghouse câștigă primul acord nuclear din SUA în 30 de ani", Guardian, 9 aprilie 2008.

356 La începutul lui martie 2011: Noile reactoare au fost unitățile Trei și Patru, pe care guvernul ucrainean a adauge la centrala planificat să le nucleară Hmelniţki. "Costul de construcţie al blocurilor 3 și 4 ale centralei nucleare Hmelniţki va fi de aproximativ de dolari" [OroiiMOCTb miliarde CTpowTe/ibCTBa 3 м 4 6/юков XMejibHULjKOM A3C cocTasiiT OKOJIO \$4,2 MÆpfl], Interfax, 3 martie 2011.

357 Cu toate acestea, energia nucleară rezistă: Lista reactoarelor de energie nucleară: Comisia de reglementare nucleară din SUA, "Operarea reactoarelor de energie nucleară (după locație sau nume)", actualizată 4 aprilie 2018, www.nrc.gov/info-finder/reactors.

357 Franța continuă să își genereze: "Energia nucleară în Franța", Asociația Mondială Nucleară, actualizat în iunie 2018, <u>www.world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-a-f/</u> france.aspx; "Energia nucleară în China", Asociația Mondială Nucleară, actualizat în mai 2018, <u>www.world-nuclear.org/</u>

information-library/country-profiles/countries-a-f/china-nuclear- power.aspx.

357 Omenirea avea să-şi dubleze consumul de energie până în 2050: Aceste prognoze variază în funcție de modelele de predicție utilizate. O estimare mai recentă sugerează că cererea se va dubla până în 2060. "World Energy Scenarios 2016: Executive Summary" World Energy Council <a href="https://www.worldenergy.org/wp-content/uploads/2016/10/World-Energy-Scenarios-2016">https://www.worldenergy.org/wp-content/uploads/2016/10/World-Energy-Scenarios-2016</a> Executive- Summary-l.pdf.

357 Microparticulele din centralele de combustibili fosili: Statele Unite: "Tributul cărbunelui: O evaluare actualizată a

Higginbotham deceselor și bolilor din cea mai murdară energie din America; Sursă: "Clean Air Task Force", septembrie 2010, 4.

Chiar şi numai pentru a putea începe stoparea schimbărilor climatice: Barry W. Brook et al., "Why Nuclear Energy Is Sustainable and Has to Be Part of the Energy Mix" (De ce energia nucleară este sustenabilă şi trebuie să facă parte din mixul energetic), Sustainable Materials and Technologies, volumele l-2 (decembrie 2014): 8-16.

358 Statistic mai sigure decât orice industrie energetică concurentă: "Rata globală a mortalității în 2018, după sursa de energie (în decese pe ore de terawatt), Statista.com, www.statista.com/statistics/494425/death-rate-worldwide-by-energy-source; Phil McKenna, "Fossil Fuels Are Far Deadlier Than Nuclear Power" (Combustibilii fosili sunt mult mai mortali decât energia nucleară), New Scientist, 23 martie 2011.

358 în principiu, aceste reactoare de a patra generație: Această teză este examinată în detaliu în Gwyneth Cravens, Power to Save the World: The Truth About Nuclear Energy (Puterea de a salva lumea: adevărul despre energia nucleară) (New York: Vintage Books, 2008); și filmul documentar Pandoras Promise, regizat de Robert Stone (Impact Partners, 2013).

358 Reactorul cufluorură lichidă de toriu: Robert Hargraves și Ralph Moir, "Liquid Fuel Nuclear Reactors, Physics and Society (un buletin de știri al American Physical Society), ianuarie 2011.

358 în 2015, fondatorul Microsoft, Bill Gates: Gates a fost unul dintre susținătorii financiari ai Terra-Power, finanțând cercetarea unui reactor de "undă progresivă" de generația a patra. Vezi Richard Martin, "China Details Next-Gen Nuclear Reactor Program" (China detaliază programul de reactoare nucleare de ultimă generație), MIT Technology Review, 16 octombrie 2015; Richard Martin, "China Could Have a Meltdown-Proof Nuclear Reactor Next Year"

ţ China ai putea avea un teai lui infailibil p.hia anul III

## Cernobîl în miez de

noapte mAloi), MI I IVilmidog) Re\ lew. II tebi nai le .'Olh.

' drbmii/m a dcvenU evidenh)': Slrphcn < hvn. "( 'hlnvsv SJeiitists l'rged lo Pevrlop New Ihorlum Nucleul RcaitniN by 30? l (Oamenii de ştiinţa chinezi îndeamnă la dezvoltai eu de noi tvaUoare mu leaie cu loi iu până în 20.'I). South China Mm ning IMsl» 18 martie 20 M.

159  $_{
m M}MH$  enm nici pe depui le atât de substanțiale": OMS/AII.A/ PNl'IX ..Cei nobil: adevărata hllp://www.who. accidentului", int/inediiueniie/nvws/ivlca, NCN/200.5/pi38/vn/.

.iso Poromul (et nobil: (>MS, Jtt'ei lele asupra sănătății a ai i Idenlului de la (ernobil; o privire de ansamblu" aprilie 2006, <u>www.who.lnl/</u> ioni/ingi ion/ihernoby/bnckgroimder/cm Idlsabelh (audia et. al.. "listlmărl ale problemei cancerului tu huropa din cauza accidentului mu lear de Iu (. .ernobil ". Internațional lom nál ol (ami ci 119» hr. 6(2006): 1224 35.

OMS/AlliA/PNUI >, "Chernobyl: 359 "fatalism IhcTriie

Scale ol ihe Accident" (('ernobil: adevărata scară a aci idenlului), citat în Petrîna» Iile l'xposeil. xv.

159 bile un rapor t ulterior de tnonltorizare: "1986 2016: ( hcrnobyl al 30 An Updale" (1986 2016: ('ernobil la 30 de ani O actualizare), comunicat de presă al OMS. 25 aprilie 2016.

360 .. Practic uu s a întâmplat nimic aier: Adriana Petrîna. "Nuclcai Payouls: Knowlcdgeund ('ompensalion the Chernobyl Altei malh . Anlhropology Now, noiembrie 2009.

360 sS'/ totuși, aceste concluzii: Petrîna, Lile l-xposed, xix xx.

l.ocuia sin^nrâ. impreunâ cu cele şase pisici: Proccnko, 361 interviu al autorului» 2015.

361 Jncâ pute de la radia(ii>>: Ibid., 2016.

361 M am întâlnit cu Viktor Hriu/mno^: Viktor și Valentina Briuhanov, interviu al autorului,

2015. o.anj J A

Higginbotham 362 *"Directorul era principalul responsabil":* Ibidéin, Viktor și

Valentina Briuhanov,

interviu al autorului, 2016,

363 *În dimineala zilei de 26 aprilie 2016:* Purliclpaica autorului la ceremonia de marcare la a 30 a aniversai e a calastrolei de Iu (,ei nobil, 'N (¡ernobil. apt iile .'OH».

Higginbotham doarme lângă Prîpeat: Poezia Satana "Satana doarme lângă Pripeai" [Ha 6epe3i ripnn'HTi cnHTb caiaua] de Lina Kostenko, tradusă aici de Tetiana Vodianitka.

Vorbi despre rolul catalizator al accidentului: Petro Poroșenko, "Discursul președintelui la ceremonia de marcare a 30 de ani de la catastrofa de la Cernobîl" [Buciyn flpeanneHTa nifl Hac 3axojiiB y 3BH3Ky 3 30pOKOBMHaMM HopHOÓMHbCbKOÍ K3TaCTpO(|)n], aprilie 2016, online discurs, 26 ре presedintelui Ucrainei:

www.president.gov.ua/news/vistup-prezidenta-pidchas-zahodiv- u-zvyazku-z-30-mi-rokovin-37042.

364 Costul oficial: Nicolas Caii le (director de proiect Novarka), discurs la ceremonia de dedicare pentru Noua Structură de Securitate, CN Cernobîl, 29 noiembrie 2016; "Unique Engineering Feat Concluded as Chernobyl Arch Has Reached Resting Place", comunicat de presă al BERD, 29 noiembrie 2016; Laurin Dodd, interviu de autor, telefonic, mai 2018.

Ucrainenii sunt un popor puternic: Poroșenko, 365 address marking the Presidents anniversary of the Chernobyl catastrophe".

Şase luni mai târziu: Participarea autorului la ceremonia pentru Noua Structură de Securitate, CN Cernobîl, 29 noiembrie 2016.

înapoi la Moscova, arhitecții: Bocearov, interviu al autorului, 2017; Beleaev, interviu al autorului, 2017.

Blix, discurs Am închis o rană: Hans 366 ceremonie, CN Cernobîl, 29 noiembrie 2016.

Nici omul și nici mașinăriile: Laurin Dodd, interviu al autorului, mai 2018; Artur Korneev, citat Henry Fountain, "Chernobyl: Capping Catastrophe" New York Times, 27 aprilie 2014.

## Cernobîl în miez de noapte

#### **EPILOG**

367 Anatoli Aleksandrov: "Fostul preşedinte al Academiei Aleksandrov la Cernobîl, Saharov", Ogonek nr. 35, august 1990, 6-10, tradus de JPRS. 367 Generalul-maior Nikolai Antoşkin: interviu al autorului; "Nikolai Timofeievici Antoşkin" (AHTOUIKMH Hmco/ian TKMO<|)CCBWH] Gheroi Strani (Eroul ţării)", www.warheroes.ru/hero/hero.asp^Hero id=1011.

- 568 Aleksandr Borovoi: Alla Astahova, interviu cu Aleksandr Borovoi, "Lichidatorul" [JluKBHflaTop], Itogi 828, nr. 17, 23 aprilie >012, <a href="www.itogi.ru/obsh-spetzproekt/2012/17/177051.html">www.itogi.ru/obsh-spetzproekt/2012/17/177051.html</a>.
- 568 *După căderea sa de la putere:* Taubman, Gorbaciov, 650-663; vlihail Gorbaciov, "Punct de cotitură la Cernobîl", Project Syndicate, 14 aprilie 2006.
- 569 *Dr. Angelina Guskova:* Guskova, The Country's Nuclear Industry Fhrough the Eyes of a Doctor (Industria nucleară națională prin zjchii unui doctor),

Prim-ministrul Nikolai Rîjkov: Departamentul

- 156. 370
- Trezoreriei SUA, "Treasury Sanctions Russian Officials, Members of the Russian Leadership's Inner Circle, and an Entity for Involvement în the Situation în Ukraine" (Trezoreria sancţionează oficialii ruşi, membrii cercului interior al conducerii ruseşti şi o entitate pentru implicarea în situaţia din Ucraina), 20 martie 2014.
- 370 *Boris Șcerbina:* Andrianov și Cirskov. Boris Șcerbina, 386-88; Draci, interviu al autorului.
- 370 Vladimir Şcerbiţki: Rada Şcerbiţkaia, interviu cu Şeremeta, "After Chernobyl, Gorbachev told Vladimir Vasiliyevich" (După Cernobîl, Gorbaciov i-a spus lui Vladimir Vasilievici) 2006; Baranovka, ed., The Chernobyl Tragedy, documentul nr. 482: "Rezoluţie

## Cernobîl în miez de noapte

privind încetarea dosarului penal deschis la 11 februarie 1992, cu privire la conduita funcționarilor și a instituțiilor publice și de stat după accidentul de la CNE de la Cernobîl" 24 aprilie 1993.

371 Ministrul ucrainean pentru energie: Vitali Sklearov, interviu de Natalia lacenko, "Vitali Sklearov, consilier energetic al prim- ministrului ucrainean: "Ceea ce se întâmplă în sectorul nostru energetic este autosufocarea." [Cobcthmk npeMbep-MMHMCTpa YKpaMHbi no uoiipocaM SHepremKM Bnyamiíí CmuipoB: CaMoyAymeHMe – BOT HTO nponexo^nr c Hameft 3HepreTMKoii] Zerkalo nedeli Ukraina, 7 octombrie 1994, <a href="https://zn.ua/ECONOMICS/sovetnik\_premiermini\$tra\_ukrainy\_po\_voprosam\_">https://zn.ua/ECONOMICS/sovetnik\_premiermini\$tra\_ukrainy\_po\_voprosam\_</a>

energetiki\_vitaliy\_Sklearov\_samoudushenie\_-

\_vot\_chto\_p.html. 371 *După tratamentul:* Ekaterina Sajneva, "Eroul viu al

unui oraș mort" [TKUBOM repon MepTBoro ropofla], Kultura, 2 februarie 2016, <a href="http://portal-kultura.ru/articles/history/129184-zhivoy-geroy-mertvogo-gorodasazh">http://portal-kultura.ru/articles/history/129184-zhivoy-geroy-mertvogo-gorodasazh</a>; Tamara Stadnicenko-Cornelison, "Inginerul militar denunța manipularea accidentului de la Cernobîl", Ukrainian

### Adam Higginbotham

Weekly, 26 aprilie 1992.

371 Vladimir Usatenko: Vladimir Usatenko, interviu cu Oleksandr Hrebet, "Un lichidator de la Cernobîl vorbeşte despre cel mai periculos depozit de deşeuri nucleare din Ucraina" [7liKBi#aT0p aBapii Ha HAEC poanoBÎB npo HaMHeâeaneHHime cxoBHiqe HAepHwx BiflxojţiB B ykpaiHi] Zerkalo nedeli, 14 decembrie 2016,

https://dt.ua/UKRAINE/likvidator-avariyi-na-chaes-

<u>rozpoviv-</u> <u>pronaynebezpechnishomu-shovische-</u> <u>yadernih-vidhodiv-v</u> -ukrayini-227461\_.html.

372 Detectivul Serghei lankovski: Serghei lankovski, interviu al autorului, Kiev, 2017.

372 După ce a pompat apa afară: Zborovski, interviu cu Babakov, în Gudov, Special Battalion no. 731, 36, 78; John Daniszewski, "Reluctant Ukraine to Shut Last Reactor at Chernobyl", Los Angeles Times, 14 decembrie 2000.

bn JH toihtu'teftf biuuiLiid f.tpOHHNM

iaoqRnxD n MH«nid u 4 în avTVH \* fjWtiAtVKpi;\* . ,IUBH J 7HjB< -•

#### Adam Higginbotham

Higginbotham the President" (<u>www.reaganlibrary.gov/sspeeches</u>).

Russian State Archive of Contemporary History (RGANI) [POCCMMCKKM rocyna pcTBeHHbiM apxMB HOBeiimeM MCTopnw (PI'AHM)]. Hoover Institution. Micro-film, Fond 89: Communist Party of the Soviet Union on Trial, 1919-1992. Copies held at the Lamont Library: Archive of Contemporary History. Harvard Univer-sity, Cambridge, MA.

The Second Russian Revolution (2RR) Collection. Material relating to the documentary film series *The Second Russian Revolution* (tapes and interview transcripts). Refer ence no. GB 97 2RR. LSE Library Archive, London.

Sorokin, Yuri. Personal archive.

State Film Archive of Ukraine, Kiev, Ukraine.

Tarakanov, General Nikolai. Personal archive.

Toptunova, Vera. Personal archive.

Ukrainian National Chernobyl Museum [HanMOHanbHbiM Myseft "HepHoôbuib"]. Archival documents and materials. Kiev, Ukraine.

Veterans of Rosatom website, <u>www.veteranrosatom.ru</u>.

Wilson Center Digital Archive, <a href="http://digitalarchive.wilsoncenter.org">http://digitalarchive.wilsoncenter.org</a>.

#### Interviurile autorului

Antoshkin, Nikolai. Major general, chief of staff of the Soviet Air Defense Forces' Seventeenth Airborne Army, Kiev military district. Moscow. October 21 and 23,2015; October 13,2016.

Barabanova, Anzhelika. Chief of radiation burn surgery, clinical department, Hospital Number Six. Moscow, October 14, 2016.

Belyaev, Igor. Head of the Main Directorate of the Ministry of Medium Machine Building of the USSR; deputy head of Sredmash US-605, June-November 1986. Mos-cow, April 17, 2017.

Bocharov, Lev. Deputy chief engineer of the Main Directorate for Design and Capital Construction of the Ministry of Medium Machine Building. Chief engineer of Shift Three, Sredmash US-605, September-December 1986. Moscow, April 14, 2017.

Bolshov, Leonid. Research physicist în the Troitsk branch of the Kurchatov Institute of Atomic Energy; director of the Nuclear Safety Institute of the Russian Academy of Sciences, 1988. Moscow', April 15, 2017.

Borovoi, Alexander. Head of the neutrino physics research group, Kurchatov Institute of Atomic Energy; chief scientist of the Chernobyl Complex Expedition, 1988-2003. Moscow, October 15, 2015.

Breus, Alexey. Senior reactor control engineer, Second shift, Unit Four of Chernobyl nuclear power plant. Kiev, July 11,2015.

Brukhanov, Viktor (d**Irligginbt)tham**rnobyl nuclear power plant), and Valentina

Brukhanov (Chernobyl plant heat treatment specialist). Kiev, September 6,

#### Cernobil în miez de noapte

2015, and February 14, 2016.

Champlin, Richard. Chief of bone marrow transplant surgery at UCLA Medical Center. Telephone, September 21,2016.

Daniloff, Nicholas. Moscow bureau chief, *U.S. News & World Report. IPhone* interview, September 26, 2017.

Dodd, Laurin. RBMK reactor expert în Nuclear Systems and Concepts Department, Battelle, Pacific Northwest National Laboratory, Richland, WA, March 1986-May 1994; managing director, Shelter Implementation Plan Project Management Unit, Chernobyl nuclear power plant, April 2006-March 2014. Telephone, ¿May 4, 2018.

Drach. Leonid. Head of the Nuclear Energy Sector of the USSR Council of Ministers; member of the first government commission investigating the causes of the Chernobyl accident. Moscow, April 19, 2017.

Esaulov, Alexander. Deputy chairman of the Pripyat municipal executive committee, or ispolkom. Irpin, Ukraine, July 2015.

Flowers, Alan. Nuclear physicist and lecturerat Kingston Polytechnic, London; subsequently radiation protection officer at Kingston University; honorary doctor of radioecology with the International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk. Telephone, February 25,2016.

Gale, Robert. Professor of medicine at UCLA Medical Center; chairman of the Scientific Advisory Committee of the International Bone Marrow Transplant Registry. June 22, 2016 (telephone) and August 11, 2016 (Big Sky, MT).

Gaschak, Sergei. În 2018, deputy director for Science, Chornobyl International Radioecology Laboratory. Chernobyl Exclusion Zone, February 7, 2011.

Glukhov, Andrei. Senior reactor control engineer, Unit One, Chernobyl nuclear power plant, April 1981-August 1984; head of Operational Support Group, Department of Nuclear Safety, Chernobyl nuclear power plant, 1984- 1986. Slavutych, Ukraine, July 12, 2015; Chernobyl nuclear power plant. Ukraine, February 1 1 2016; tele-phone, July 3, 2018.

Goldston, Robert. Head of physics research team, Tokamak Test Reactor, Princeton Plasma Physics Laboratory. Princeton, NJ, February 15, 2018.

Grebeniuk, Vladimir. Colonel; commander of 427th Red Banner Mechanized Regiment of the Civil Defense Forces stationed în Kiev. Kiev, February 9, 2015.

Grodzinsky, Dmitri. Head of the Department of Biophysics and Radiobiology of the Institute of Cell Biology and Genetic Engineering of the National Academy of Sciences of Ukraine. Kiev, February 8, 2011, and July 13,2015.

Gubarev, Vladilingigin Sotenace editor, Pravda. Moscow, October 23,2015.

Ignatenko, Sergey. Director of the Electrical Grid for the Right Bank of the Dnieper for the Kiev region, Ukrainian Ministry of Energy and Electrification. Kiev, April 22, 2016.

Jacob, Sabine. În 2016, assistant to Dr. Robert Gale. Los Angeles, September 23, 2016. Jorgensen, Timothy. În 2018, associate professor în the Department of Radiation Medicine at Georgetown University, telephone, June 19,2016.

Khmel, Piotr. Lieutenant, Paramilitary Fire Brigade Number Two. Kiev, February 16, 2006, and July 14, 2015.

Khodemchuk, Natalia. Engineer în Pripyat water pumping station Number

Two and wife of Valery Khodemchuk. Kiev, May 28,2017.

Kirichenko, Svetlana. Chief economist of the Pripyat ispolkom. Kiev, April 23,

2016. Kizima. Vasily. Director of construction. Chernobyl nuclear power plant. Kiev, February 7,2016.

Klochko, Viktor. Colonel; head of the Pripyat department of the KGB. (Interview by Taras Shumeyko), Kiev, September 7, 2015.

Koldin, Valery. Colonel; deputy head of the Department of Military Construction, Third Shift, Sredmash US-605 (October-December 1986). Moscow, April 18, 2017.

Koliadin, Anatoly. Electrician în thermal automation and measurement workshop, Unit Four, Chernobyl nuclear power plant; editor of Chernobyl Post, 2003-2017, Kiev. July 10,2015.

Kopchinsky, Georgi. Senior advisor on nuclear power, Communist Party Centra] Committee, Moscow. Kiev, November 28, 2016.

Korneyev, Yuri. Turbine operator, Fifth Shift, Unit Four, Chernobyl nuclear power plant. Kiev, September 8 2015.

Korol, Alexander. Trainee reactor control engineer. Unit Four, Chernobyl nuclear power plant. Kiev, September 9, 2015 (interview by author) and April 17, 2018 (interview by Taras Shumeyko).

Korolevska, Anna. În 2018, deputy director for science of the Chernobyl Museum. Kiev, July 10, 2015; February 8, 2016.

Kovtutsky, Viktor. Chief accountant at Chernobyl nuclear power plant construction department. Kiev, April 23, 2016.

Kozlova, Elena. Materials research technician, NIKIMT. Moscow, April 17,

2017. Kozyrev, Yuri. Senior scientist at the Gaseous Electronics Department of the Institute of Physics în Kiev. Kiev, April 21,2017.

Kryat, Anatoly. Chief of the Nuclear Physics Laboratory în the Department of Nuclear Safety, Chernobyl nuclear power plant. Kiev, February 15, 2016.

Kupny, Valentin. Director of Zaporizhia NPP; director of Chernobyl Shelter, 1995-2002.

Slavutych, Ukraine, February 12, 2016.

Legasov, Inga. Daughter of Academician Valery Legasov. Moscow, April 18, 2017. Leonenko, Vitali. Director of Medical - Sanitary Center Number 126, Pripyat. Vepryk. Ukraine, December 3, 2016.

Lisovenko, Vasily; Major, head of the 'Third Division of the Sixth Department, Ukrainian KGB. Vyshenski, Ukraine, September 10,2015.

Logachev, Alexander. Senior lieutenant; chief radiation scout of the 427th Red Banner Mechanized Regiment of the Civil Defense

Higginbotham Forces stationed în Kiev. Kiev, June 1, 2017 (conducted by the author) and June 3, 2017 (conducted by Taras Shumeyko).

Mabuchi, Dr. Kiyohiko. Head of Chernobyl Research Unit and scientist, National Cancer Institute, Division senior Epidemiology and Genetics. Telephone, September 13,2018.

Maleyev. Vladimir. În 1987, lieutenant colonel commanding 14th Radiation and Chemical

Reconnaissance regiment of the Soviet Chemical Warfare Forces. Moscow,

```
rji 16, 2017.
               Vitali.
               Head of
               the Ukraini
       hn^ Supply (GOSSNAB); primeand 'McNeil, Oscar. Managing
                                                                             ,Une
     director of Ch
    1015-present Telephone, June 11, 2018. hernobYl Shelter Implementation Plan
       Mimka, Lubomir. Colonel; depute-chief r
           Seventeenth Airborne Army, Kiev
                                                            the Soviet Air
           Defense
   t016.
                                                     v «strict. Kiev, February
13.
       Moller, Anders. Research director-în 2018,
                                                            Systema,ics ">d
   ^boratory, University of Paris-Sud. Paris Franc? i
Evolution
     Mousseau, Timothy. În 2018, professor of k'j a726,2011-
    South Carolina, Columbia. Columbia, SC, Januar?20n SCIENCES, University of
     Nazarkovsky, Alexander. Senior electromerhLJi
    instruction and installation quality control Ch u f<sup>ngmeer în cba</sup>rge ot Kiev,

hruary 16 2006

11 12 13 14 15 16 17 18 * ontrol> Chernoby¹ "^lear power
  February 16,2006.
  plant.
     Nesterov, Boris. Colonel; deputy command, _nf \ll \bullet n
  Military District. Dnipro, Ukraine, December 2 2016 * orces of the K,ev
     Nosko, Valeri. Major, Third Division of the Sixth Department,
  Ukrainian KGB Kiev, September 9, 2015.
     Parashyn, Serhiy. Communist Party secretary, Chernobyl nuclear
  power plant; director, Chernobyl nuclear power plant, 1994-1998. Kiev,
  November 30, 2016.
     Petrovsky, Alexander. Sergeant, Ihird Watch, Paramilitary Fire
  Brigade Number Two.
   Bohdany, Ukraine, November 30, 2016.
    Prianichnikov, Veniamin. Director of plant technical training programs,
 Chernobyl nuclear power plant. Kiev, February 13, 2006.
    Protsenko, Maria. Chief architect for the city of Pripyat. Kiev,
11016.
                                    "mfessor
                                                  în
                                                         the
                                                                  epidemiological
department
   12Shcherbak, lurii. Author; research pro correspondent for Literaturnaya
13°fthe Ukrainian Ministry of Health, Kiev, p
                                                 member of Green World;
14Cazeta, Moscow, from May 1986 on *®, R' 1989-1991. Kiev, February?, 2016.
15delegate to the Supreme Soviet of the
                                             Department, Ministry of Energy
   16Shyrokov, Sergei. Chief of the "^^public. Kiev, December 1, 2016.
'nd Elec-trification, Ukrainian Soviet S phD candidate and member of the 17Sich. Alexander. MIT nuclear «^^^atov Institute and the Ukrainian
Chernobyl Complex Expedition under th
                                               Telephone, December 21,2016,
18<sup>Ac</sup>ademy of Sciences, November 1?W
```

Higginbotham September 5, 2015; April 24, 2016; and May 28,2017.

Reikhtman, Georgi. Deputy head of shift, Unit One, Chernobyl nuclear power plant.

KSS-« 'd IW,««»». Sweden. Sevastianov, Alexander. În *2016, sh* g . t February 10, Chernobyl nuclear power plant. Chernobyl nuclear power p

## Adam Higginbotham

and Steubenville, Ohio, April 20-21, 2018.

Sirota, Alexander. Student attending School Number One, Pripyat. Ivankov, Ukraine, June 4, 2017.

Sklyarov, Vitali. Minister of energy and electrification, Ukrainian Soviet Socialist Republic. Kiev, February 6, 2016, and May 30, 2017.

Slutsky, Valery. Bus driver în the city of Pripyat. Pripyat, Ukraine, February 17, 2006.

Sorokin, Yuri. Defense attorney for Viktor Brukhanov. Moscow, October 13, 2016.

Steinberg, Nikolai. Engineer at the Chernobyl nuclear power plant beginning în 1971, and leaving în 1983 as chief turbine engineer. Units Three and Four. În April 1986, deputy chief engineer of Balakovo Nuclear Power Plant. Kiev, February 14, 2006; September 4, 2015, and May 28, 2017.

Stolyarchuk, Boris. Senior unit engineer (SUIB), Fifth Shift, Unit Four, Chernobyl nuclear power plant. Kiev, July 14, 2015 and December 5,2016.

Svetetsky, Anatoly. Head of technological safety systems, reactor and turbine department of Units Three and Four, Chernobyl nuclear power plant. Kiev, May 28, 2017 (interview by Taras Shumeyko).

Tarakanov, Nikolai. Major general; deputy chief of staff, Civil Defense Forces of the USSR. Moscow, October 22, 2015.

Toptunova, Vera. Mother of Leonid Toptunov. Kiev, September 7 and September 10, 2015.

Usatcnko, Vladimir. Chief electrical engineer of the Dnieper Science Institute, Kharkov; drafted în October 1986 and posted to the Chernobyl zone as a sergeant în military repair company 73413. Kiev, December 1, 2016.

Volodin, Sergei. Captain; helicopter pilot with the 225th Composite Air Squadron, Kiev military district. Kiev, February 15, 2006, and July 12,2015.

Von Hippel, Frank. Chairman of the Federation of American Scientists, 1983-1991.

Princeton, NJ, February 15,2018.

Wilson, Richard. Mallinckrodt Professor of Physics at Harvard University; chairman of the American Physical Society Study Group on Severe Reactor Accidents. Cam-bridge, MA, August 11, 2016.

Yankovsky, Sergei. Chief investigator of the Kiev region prosecutor's office. Kiev, February 7, 2016, and May 31, 2017.

Young, Martin. În 2018, director, policy and risk, World Energy Council. Telephone, August 3, 2018.

Yuvchenko, Alexander. Senior mechanical engineer, Fifth Shift, Unit Four, Chernobyl nuclear power plant. Moscow, February 12, 2006.

Yuvchenko, Natalia. Schoolteacher în Pripyat School Number Four; wife of Alexander Yuvchenko. Moscow, October 22, 2015, and October 11, 2016.

 $\frac{Higginbotham}{\text{Zakharov, Anatoly. Driver, Third Watch, Paramilitary Fire Brigade}}$ Number Two. Kiev, February 15,2006, and February 8,2016.



ADAM HIGGINBOIHAM este un jurnalist şi autor englez. Articolele sale de cercetare au apărut în publicaţii precum The New York Times, Wired, GQ, The New Yorker şi Smithsonian.

Evenimentele descrise în carte au inspirat filmul HBO "Chernobyl", cel mai apreciat serial TV din istorie, cu 71 de premii, printre care Globul de Aur şi Emmy.

"O carte excelentă cu o mulţime de detalii. Rodul a peste zece ani de cercetări, sute de ore de interviuri şi documente care erau anterior clasificate."

— CRAIG MAIZIN, creatorul filmului Chernobyl

"O relatare care se citeşte aproape ca scenariul unui film."

